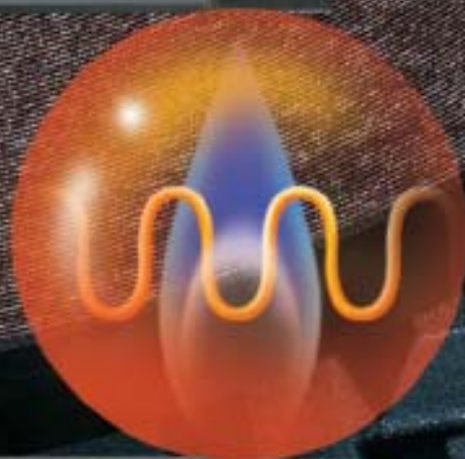


# Krampouz®

## Мастер нагрева



ТОЧНЫЕ  
БЛИННИЦЫ  
И ВАФЕЛЬНИЦЫ  
ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛОВ

# Kramrouz, Мастер нагревания

С незапамятных времен приготовление теста на горячей поверхности является частью кулинарного искусства по всему миру: блинчики, галеты, оладьи, такос, блины, вафли и т.д. Все и везде сталкиваются с одними и теми же проблемами: как получить равномерно распределенное по жарочной поверхности тепло, поддерживать его стабильность и иметь возможность быстро готовить партиями без постоянной необходимости регулирования температуры?



Жан-Мари Босьер (Jean-Marie Bosser) задался теми же вопросами в 1949 году и в том же году разработал первую блинницу.

Распределение тепла, стабильность температуры, качество жарочной поверхности и комфортные условия работы являются основополагающими аспектами компании и остаются главными направлениями совершенствования оборудования и разработки нового для удобства людей на рабочем месте и дома.

Постоянный поиск способов улучшения характеристик кухонного оборудования позволил компании обрести имя лидера производства блинниц и расширить бизнес в другие сектора кулинарии, использующие жидкое тесто, такие как приготовление вафель, которые предъявляют такие же требования к оборудованию, как и блинчики.

Оборудования KRAMPOUZ всегда оправдывает ожидания пользователей, поэтому продукция компании пользуется популярностью по всему миру: в Европе, Северной и Южной Америке, Азии, Африке и Австралии.



# Содержание

---

<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛИННИЦЫ</b>	4
<b>ГАЗОВЫЕ БЛИННИЦЫ</b>	8
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАФЕЛЬНИЦЫ</b>	11
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВАФЕЛЬ ДЛЯ МОРОЖЕНОГО</b>	16
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОЛЛАНДСКИХ ПОНЧИКОВ "ПОФФЕРЧЕС"</b>	16
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ</b>	17
<b>ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ</b>	18
<b>ГАЗОВЫЕ ГРИЛИ</b>	19
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЛИННИЦА ДЛЯ ТОНКИХ БЛИНЧИКОВ</b>	20
<b>ВОДЯНЫЕ БАНИ</b>	21
<b>СЪЕМНЫЕ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ</b>	22
<b>РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ СО СЪЕМНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	23
<b>РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ СО ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ</b>	25
<b>ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ ИЛИ ВАФЕЛЬ</b>	26
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>	30
<b>ТЕЛЕЖКИ</b>	32
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛИННИЦЫ С НЕСКОЛЬКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ</b>	36
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	38
<b>КНИГИ И ВИДЕО О БЛИНЧИКАХ</b>	42

Наше оборудование постоянно совершенствуется, поэтому некоторые фото или описания на момент продажи могут уже не соответствовать действительности.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛИННИЦЫ

## КРАМОУЗ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

### Одинаковая температура на всей поверхности:

Интегрирование элементов (выполненное нашей компанией) в жарочную поверхность обеспечивает распределение тепла для нагревания формы: эксклюзивный процесс Kramouz.

### Неизменная в ходе использования температура:

Контроль системы регулирования, встроенной в форму гарантирует, что все блинчики будут приготовлены при одной и той же температуре.

### Теплоизоляция:

Особый дизайн поверхностей уменьшает теплопотери и вносит свой вклад в равномерность нагревания.

## ТОЧНЫЕ БЛИННИЦЫ

- Особые чугунные поверхности с покрытием, нанесенным в наших мастерских.
- Точный контроль температуры
- Теплоизоляция элементов.
- Гладко сваренные корпуса.



## ПОЛНАЯ ЛИНИЯ БЛИННИЦ УДОВЛЕТВОРЯЮЩАЯ ЛЮБЫЕ ЗАПРОСЫ

- Блинницы на круглом основании из нержавеющей стали с одной поверхностью или на прямоугольном основании из нержавеющей стали с одной или двумя поверхностями.
- Мощность нагревателя от 2200 Вт до 4800 Вт на поверхность.
- Диаметры поверхностей: 25 см, 35 см, 40 см или 48 см в зависимости от версии
- Европейские стандарты (CE), стандарты США (NSF4 и UL) и Канады (NSF4 и cUL).



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛИННИЦЫ ЛИНИЯ SANDARD – Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Теплоизоляция нагревательных элементов двойным металлическим щитом



Равномерно распределенный спиральный элемент



Термостатический контроль от 50 до 300°C



- Основание из нержавеющей стали 304
- Чугунные поверхности
- Электропитание однофазным напряжением 110В или 230В
- Провод электропитания с вилкой 16А на моделях 230В
- Провод электропитания без вилки на моделях 110В
- Мощность от 2200Вт до 3000Вт на поверхность
- Световой индикатор нагревания.
- Деревянный распределитель и лопатка

## БЛИННИЦА

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 35 см	2500 Вт	12 кг	350x125 мм	230 В	CEBIV3
Ø 40 см	3000 Вт	16 кг	400x125 мм	230 В	CEBIV4
Ø 40 см	3000 Вт	16 кг	400x125 мм	110 В	CEBIW4

- Три пластиковые ножки



## БЛИННИЦА С ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 25 см	2200 Вт	11,0 кг	640x300x185 мм	230 В	CECIM1
Ø 35 см	2500 Вт	14,5 кг	750x405x175 мм	230 В	CECIM3
Ø 40 см	3000 Вт	19,0 кг	860x430x175 мм	230 В	CECIM4

- Четыре ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками



## БЛИННИЦА С ДВУМЯ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 25 см	2x2200 Вт	18,5кг	300x300x185 мм	230 В	CECIL1
Ø 35 см	2x2500 Вт	28,0 кг	375x375x175 мм	230 В	CECIL3
Ø 40 см	2x3000 Вт	37,0 кг	430x430x175 мм	230 В	CECIL4

- Четыре ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками  
- Поставляется с 2 проводами



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛИННИЦЫ ЛИНИЯ LUXURY – Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Система теплоизоляции обеспечивает экономию энергии



Два или три элемента обеспечивают отличное распределение тепла



Технология термостатического контроля (от 50 до 300°C)



- Основание из нержавеющей стали 304
- Чугунные поверхности
- Электропитание однофазным напряжением 110В или 230В
- Однофазное электропитание через вилку 16А 230 В или трехфазное через вилку 20А 400 В – указать при заказе
- Провод электропитания в соответствии с напряжением.
- Мощность от 3000Вт до 4800Вт
- Светящийся переключатель Вкл./Выкл.
- Деревянный распределитель и лопатка

## БЛИННИЦА

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 35 см	3000 Вт	15 кг	350x175 мм	230 или 400 В	CEBIA3
Ø 40 см	3600 Вт	22 кг	400x170 мм	230 или 400 В	CEBIA4
Ø 48 см	4800 Вт	25 кг	480x190 мм	230 или 400 В	CEBIA5

- Рабочая поверхность окружена нержавеющей сталью для защиты аппарата от брызг
- Три пластмассовые ножки



## БЛИННИЦА С ОДНОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 35 см	3000 Вт	17 кг	375x391x205 мм	230 или 400 В	CECIE3
Ø 40 см	3600 Вт	24 кг	430x445x205 мм	230 или 400 В	CECIE4

- Четыре регулируемые ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками
- Фланец для защиты от брызг



## БЛИННИЦА С ДВУМЯ РАБОЧИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 35 см	2x3000 Вт	34 кг	750x391x205 мм	230 или 400 В	CECIG3
Ø 40 см	2x3600 Вт	45 кг	860x445x205 мм	230 или 400 В	CECIG4

- Четыре регулируемые ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками
- Фланец для защиты от брызг



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛИННИЦЫ

## ЛИНИЯ LUXURY – Стандарты США (NSF4 и UL), Канады (NSF4 и cUL)

### КРАМРОУЗ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Система теплоизоляции обеспечивает экономию энергии



Три элемента обеспечивают отличное распределение тепла



Технология термостатического контроля (от 50 до 300°C)



- Основание из нержавеющей стали 304
- Чугунные поверхности
- Провод электропитания для розетки 15А
- Мощность 3600Вт
- Однофазное электропитание 240В.
- Светящийся переключатель Вкл./Выкл.
- Деревянный распределитель и лопатка
- Опционально: трехфазное напряжение 208В

### БЛИННИЦА

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 40 см	3600 Вт	23 кг	450x500x170 мм	240 или 208 В 3Ф	CEBIF4

- Рабочая поверхность окружена для защиты аппарата от брызг
- Три пластмассовые ножки
- Защитная планка



### БЛИННИЦА С ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 40 см	3600 Вт	25 кг	490x475x205 мм	240 или 208 В 3Ф	CECIF4

- Четыре регулируемые ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками
- Фланец для защиты внутренней части аппарата от брызг
- Защитная планка



### БЛИННИЦА С ДВУМЯ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
Ø 40 см	2x3600 Вт	46 кг	920x475x205 мм	240 или 208 В 3Ф	CECII4

- Четыре регулируемые ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками
- Фланец для защиты внутренней части аппарата от брызг
- Защитная планка



# ГАЗОВЫЕ БЛИННИЦЫ

## КРАМРОУЗ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

### Одинаковая температура на всей поверхности:

Звездообразные горелки с 6 или 8 ветками (производятся с 1989 г.) с двойной линией пламени обеспечивают идеально распределение тепла.

### Неизменная в ходе использования температура:

Автоматическое управление уровнем пламени с помощью термостатического устройства, встроенного в форму или ручное управление с помощью точного градуированного крана.

### Экономия энергии:

Камеры сгорания охватывают горелки, направляя тепло с помощью отражения к поверхности, и образуют двойную стенку, изолирующую основание в большинстве моделей.

Чугунные поверхности, у которых края и выступы с обратной стороны имеют рельеф (эксклюзивный для Krampouz), уменьшают потери тепла, получаемого от пламени, и увеличивают теплообменную поверхность.

## ТОЧНЫЕ БЛИННИЦЫ

- Особые чугунные поверхности с покрытием, нанесенным в наших мастерских.
- Точный контроль температуры
- Энергосберегающие технологии.
- Гладко сваренные корпуса.



## ПОЛНАЯ ЛИНИЯ БЛИННИЦ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩАЯ ЛЮБЫЕ ЗАПРОСЫ

- Блинницы на круглом основании из нержавеющей стали с одной поверхностью или на прямоугольном основании из нержавеющей стали с одной или двумя поверхностями.
- Тепловая мощность от 5 до 8 кВт на поверхность.
- Диаметры поверхностей: 35 см, 40 см или 48 см в зависимости от версии.
- Европейские стандарты CE.



# ГАЗОВЫЕ БЛИННИЦЫ

## ЛИНИЯ SANDARD – Европейские стандарты CE

### КРАМПУЗ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

#### Система изоляции горелки:

- Камера сгорания у моделей с прямоугольным основанием
- Термический щит на моделях с круглым основанием, за исключением CGBIM4



Горелка большого диаметра с 6 ветками, прочная стальная конструкция



- Основание из нержавеющей стали 304
- Чугунные поверхности
- Мощность от 5 до 6 кВт
- Управление регулировочным краном с устройством безопасности в версии с термопарой: автоматическое отключение подачи газа при случайном затухании пламени.
- Питание бутаном, пропаном или природным газом (пожалуйста, укажите при заказе)(версия без устройства защиты только для Б/П).
- Газовый штуцер для стандартизированного шланга.
- Деревянный распределитель и лопатка

### БЛИННИЦА

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размеры	Версия	Код
Ø 40 см	6 кВт	6 веток	15 кг	400x185 мм	Кран без защиты	CGBIM4
Ø 40 см	6 кВт	6 веток	15 кг	400x185 мм	Кран с защитой	CGBIN4

- Три ножки из нержавеющей стали



### БЛИННИЦА С ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размеры	Версия	Код
Ø 35 см	5 кВт	6 веток	15,3 кг	375x375x195 мм	Защитный кран	CGCIG3
Ø 40 см	6 кВт	6 веток	18,5 кг	430x430x195 мм	Защитный кран	CGCIG4

- Три ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками



### БЛИННИЦА С ДВУМЯ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размеры	Версия	Код
Ø 35 см	2x5 кВт	6 веток	30,6 кг	750x375x195 мм	Защитный кран	CGCIN3
Ø 40 см	2x6 кВт	6 веток	35,5 кг	860x430x195 мм	Защитный кран	CGCIN4

- Три ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками



# ГАЗОВЫЕ БЛИННИЦЫ ЛИНИЯ LUXURY – Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

### Система изоляции горелки:

- Камера сгорания у всех моделей



Горелка большого диаметра с 6 или 8 ветками, прочная стальная конструкция



- Основание из нержавеющей стали 304
- Чугунные поверхности
- Мощность от 6 до 8 кВт
- Управление регулировочным краном или контролирующим термостатом, позволяющим автоматически регулировать температуру поверхности
- Устройство защиты с термопарой: автоматическое прекращение подачи газа при случайно угасании пламени
- Газовый штуцер для стандартизированного шланга
- Питание бутаном, пропаном или природным газом (пожалуйста, укажите при заказе)
- Деревянный распределитель и лопатка

## БЛИННИЦА

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размеры	Версия	Код
Ø 40 см	6 кВт	6 веток	16,0 кг	400x195 мм	Защитный кран	CGBIL4
Ø 40 см	6 кВт	6 веток	16,0 кг	400x195 мм	Защитный термостат	CGBIK4
Ø 35 см	6 кВт	8 веток	13,5 кг	350x190 мм	Защитный кран	CGBIB3
Ø 35 см	6 кВт	8 веток	13,5 кг	350x190 мм	Защитный термостат	CGBIC3
Ø 40 см	7 кВт	8 веток	16,0 кг	400x190 мм	Защитный кран	CGBIB4
Ø 40 см	7 кВт	8 веток	16,0 кг	400x190 мм	Защитный термостат	CGBIC4
Ø 48 см	8 кВт	8 веток	24,0 кг	480x190 мм	Защитный кран	CGBIB5
Ø 48 см	8 кВт	8 веток	24,0 кг	480x190 мм	Защитный термостат	CGBIC5



Версия горелки с 8 ветками

## БЛИННИЦА С ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размеры	Версия	Код
Ø 35 см	6 кВт	8 веток	16,0 кг	375x391x195 мм	Защитный кран	CGCIB3
Ø 35 см	6 кВт	8 веток	16,0 кг	375x391x195 мм	Защитный термостат	CGCIC3
Ø 40 см	7 кВт	8 веток	19,5 кг	430x445x195 мм	Защитный кран	CGCIB4
Ø 40 см	7 кВт	8 веток	19,5 кг	430x445x195 мм	Защитный термостат	CGCIC4

- Четыре регулируемые ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками
- Встроенный в шасси фланец для защиты от брызг



## БЛИННИЦА С ДВУМЯ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размеры	Версия	Код
Ø 35 см	2x6 кВт	8 веток	31,0 кг	750x391x195 мм	Защитный кран	CGCIE3
Ø 35 см	2x6 кВт	8 веток	31,0 кг	750x391x195 мм	Защитный термостат	CGCIF3
Ø 40 см	2x7 кВт	8 веток	37,0 кг	860x445x200 мм	Защитный кран	CGCIE4
Ø 40 см	2x7 кВт	8 веток	37,0 кг	860x445x200 мм	Защитный термостат	CGCIF4

- Четыре регулируемые ножки из нержавеющей стали с пластмассовыми колпачками
- Встроенный в шасси фланец для защиты от брызг



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАФЕЛЬНИЦЫ

## КРАМРОУЗ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

### Одинаковая температура на всей поверхности:

Плоские элементы покрывают всю поверхность вафельных прессов, что обеспечивает равномерность нагревания.

### Неизменная в ходе использования температура:

Подача соответствующей мощности и система контроля, встроенная в форму гарантирует стабильное приготовление вафель.

### Теплоизоляция:

Высокотемпературные теплоизоляционные материалы отражают тепло в сторону формы.

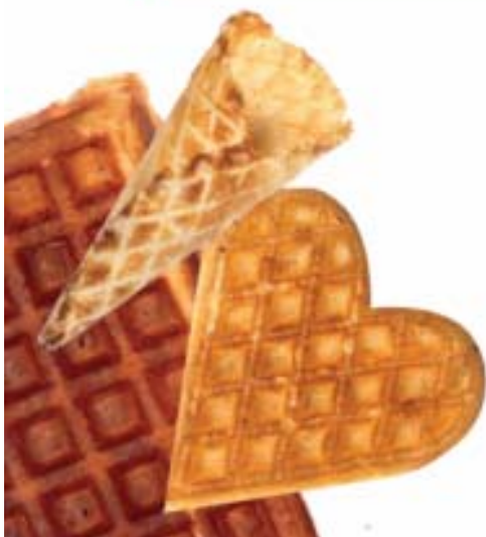
## ТОЧНЫЕ ВАФЕЛЬНИЦЫ

- Чугунные поверхности с покрытием, нанесенным в наших мастерских.
- Точный контроль температуры
- Теплоизоляция элементов.
- Корпус из нержавеющей стали 304.



## ПОЛНАЯ ЛИНИЯ ВАФЕЛЬНИЦ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩАЯ ЛЮБЫЕ ЗАПРОСЫ

- Одинарные вафельницы для двух вафель с углом раскрытия 90°
- Одинарные вафельницы для двух вафель с углом раскрытия 90°/180°
- Двойные вафельницы для четырех вафель с углом раскрытия 90°/180°
- Поворотные вафельницы для двух/трех/четырех вафель
- Большой выбор форм и размеров.
- Модели, специально предназначенные для приготовления: брюссельских вафель, льежских вафель, гигантских вафель, конусов для мороженого, парижского печенья, вафель в форме сердечка, круглых вафель, фруктовых вафель, голландских пончиков



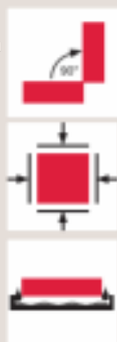
# ОДИНОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАФЕЛЬНИЦЫ С УГЛОМ РАСКРЫТИЯ 90° – Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Одиная чугунная вафельница  
с углом раскрытия 90°

Экономия места

Поддон для отходов



- Основание из нержавеющей стали 304
- Светящийся переключатель вкл./выкл.
- Термостатический контроль от 50 до 300°
- Световой индикатор нагревания
- Провод электропитания для розетки 16А 230В
- Вилка для вафель и щетка для смазывания



Тип вафель	Размер вафель	Кол-во вафель	Мощность	Масса	Полный размер*	Код
1 3x5 B	173x100x28 мм	2	1800 Вт	14,0 кг	260x280x150 мм	WECIAC
2 4x5 LM	147x107x32 мм	2	1800 Вт	11,8 кг	260x260x140 мм	WECIFC
3 4x6 L	147x93x32 мм	2	1600 Вт	12,2 кг	260x260x140 мм	WECIEC
4 4x6 B	180x112x30 мм	2	1800 Вт	15,1 кг	260x280x150 мм	WECIBC
5 4x6 С начинкой	146x92x24 мм	2	1600 Вт	12,2 кг	260x260x140 мм	WECIJC
6 4x6 LP	160x108x26 мм	2	1800 Вт	11,2 кг	260x260x140 мм	WECIGC
7 4x7 B	147x87x20 мм	2	1500 Вт	10,4 кг	260x260x130 мм	WECIKC
8 4x7 L	190x108x25 мм	2	1800 Вт	17,0 кг	260x280x150 мм	WECINC

\* без ручек, без гибкого соединения

# ОДИНАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАФЕЛЬНИЦЫ С УГЛОМ РАСКРЫТИЯ 90° или 180° – Европейские стандарты CE

## КРАМОУЗ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Одинарная чугунная вафельница с углом раскрытия 180°



Поддон для отходов



Идеальное распределение жидкого теста на обеих сторонах



- Основание из нержавеющей стали 304
- Светящийся переключатель вкл./выкл.
- Термостатический контроль от 50 до 300°
- Световой индикатор нагрева
- Провод электропитания для розетки 16А 230В
- Для использования 90°: в комплекте поставляется набор ограничителя
- Вилка для вафель и щетка для смазывания
- Прямые ручки из бакелита
- U-образные ручки из пластмассы



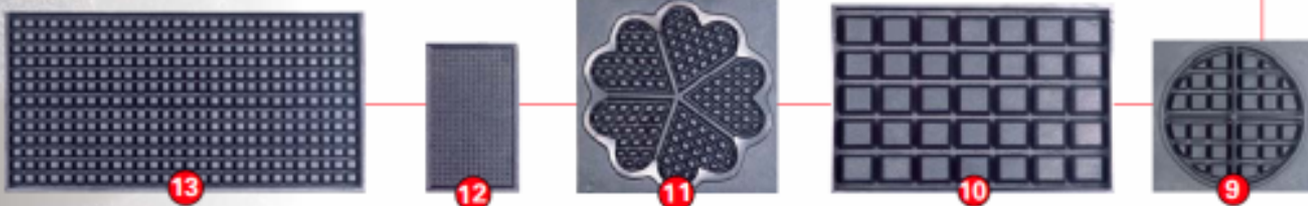
Код А: прямые ручки

Код В:  
U-образные ручки



Тип вафель	Размер вафель	Кол-во вафель	Мощность	Масса	Полный размер*	Код	Полный размер*	Код
1 3x5 В	173x100x28 мм	2	1800 Вт	16,4 кг	440x260x150 мм	WECIAA	280x440x175 мм	WECUAA
2 4x5 LM	147x107x32 мм	2	1800 Вт	14,6 кг	400x260x140 мм	WECIFA	280x400x165 мм	WECUFA
3 4x6 L	147x93x32 мм	2	1600 Вт	14,2 кг	400x260x140 мм	WECIEA	280x400x165 мм	WECUEA
4 4x6 В	180x112x30 мм	2	1800 Вт	17,5 кг	440x260x150 мм	WECIBA	280x440x175 мм	WECUBA
5 4x6 С начинкой	146x92x24 мм	2	1600 Вт	15,0 кг	400x260x140 мм	WECIJA	280x400x165 мм	WECUJA
6 4x6 LP	160x108x26 мм	2	1800 Вт	14,0 кг	400x260x140 мм	WECIGA	280x400x165 мм	WECUGA
7 4x7 В	147x87x20 мм	2	1500 Вт	13,2 кг	400x260x130 мм	WECIKA		
8 4x7 L	190x108x25 мм	2	1800 Вт	19,4 кг	440x260x150 мм	WECINA	280x440x175 мм	WECUHA
9 4x8 круглые	Ø 200x30 мм	4	1800 Вт	22,0 кг	500x260x150 мм	WECICA	280x500x175 мм	WECUCA
10 5x7 В	245x163x28 мм	1	1800 Вт	17,4 кг	440x260x150 мм	WECIDA	280x440x175 мм	WECUDA
11 5x27 сердце	Ø 200x30 мм	5	1800 Вт	21,3 кг	500x260x140 мм	WECIQA	280x500x165 мм	WECUQA
12 16x28 тонкие	148x86x4 мм	2	1400 Вт	13,2 кг	400x260x130 мм	WECILA		
13 364 парижские	384x190x20 мм	6 и 10	2000 Вт	26,3 кг	440x350x140 мм	WECINA		

\* без ручек, без гибкого соединения



# ДВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАФЕЛЬНИЦЫ С УГЛОМ РАСКРЫТИЯ 90° или 180° – Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Две чугунные вафельницы с углом раскрытия 180°



Поддоны для отходов



Идеальное распределение жидкого теста на обе стороны

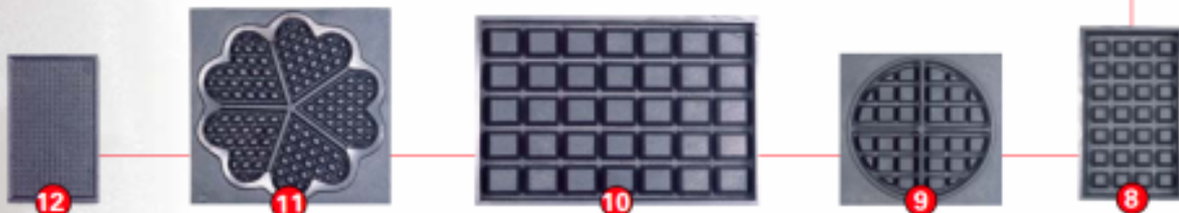


- Основание из нержавеющей стали 304
- Светящийся переключатель вкл./выкл.
- Термостатический контроль от 50 до 300°
- Световой индикатор нагрева
- Провод электропитания для розетки 16А 230В
- Для использования 90°: в комплекте поставляется набор ограничителя
- Каждая вафельница работает отдельно
- Вилка для вафеля и щетка для смазывания
- Ручки из бакелита



Тип вафель	Размер вафель	Кол-во вафель	Мощность	Масса	Полный размер*	Код
1 3x5 B	173x100x28 мм	4	3600 Вт	14,0 кг	520x440x150 мм	WECIAB
2 4x5 LM	147x107x32 мм	4	3600 Вт	11,8 кг	520x400x140 мм	WECIFB
3 4x6 L	147x93x32 мм	4	3200 Вт	12,2 кг	520x400x140 мм	WECIEB
4 4x6 B	180x112x30 мм	4	3600 Вт	15,1 кг	520x440x150 мм	WECIBB
5 4x6 С начинкой	146x92x24 мм	4	3200 Вт	12,2 кг	520x400x140 мм	WECIJB
6 4x6 LP	160x108x26 мм	4	3600 Вт	11,2 кг	520x400x140 мм	WECIGB
7 4x7 B	147x87x20 мм	4	3000 Вт	10,4 кг	520x400x130 мм	WECIKB
8 4x7 L	190x108x25 мм	4	3600 Вт	17,0 кг	520x440x150 мм	WECIHB
9 4x8 круглые	Ø 200x30 мм	2	3600 Вт	14,0 кг	520x500x150 мм	WECICB
10 5x7 B	245x163x28 мм	2	3600 Вт	14,0 кг	520x440x150 мм	WECIDB
11 5x27 сердце	Ø 200x30 мм	2	3600 Вт	14,0 кг	520x500x150 мм	WECIQB
12 16x28 тонкие	148x86x4 мм	4	3800 Вт	14,0 кг	520x400x130 мм	WECILB

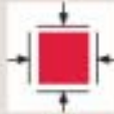
\* без ручек, без гибкого соединения



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАФЕЛЬНИЦЫ ПОВОРОТНЫЕ – Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Экономия пространства



Поддон для отходов



Идеальное распределение жидкого теста на обе стороны



- Светящийся переключатель вкл./выкл.
- Термостатический контроль от 50 до 300°
- Световой индикатор нагрева
- Провод электропитания для розетки 16А 230В
- Ручки из бакелита
- Основание из нержавеющей стали 304, 4 пластмассовые ножки
- Вилка для вафель и щетка для смазывания



КРУПНЫЕ МОДЕЛИ

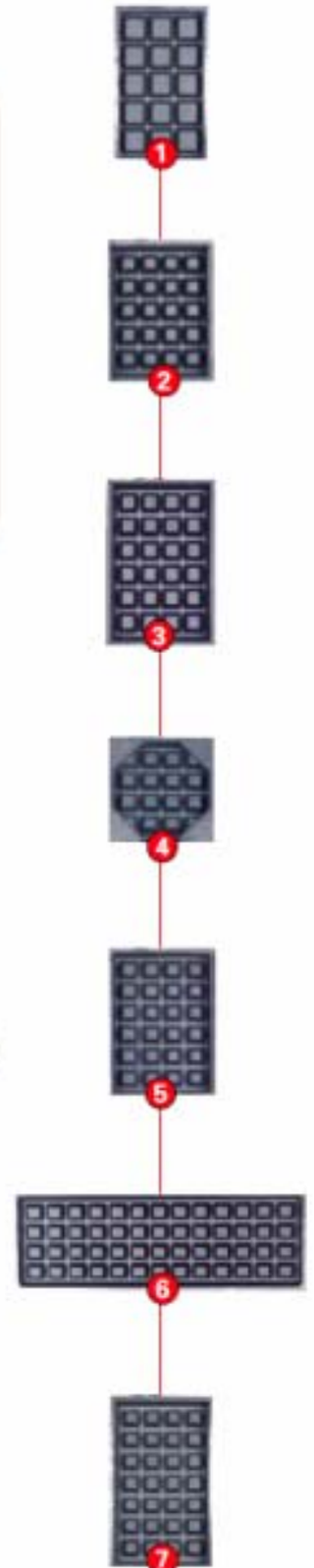
Тип вафель	Размер вафель	Кол-во вафель	Мощность	Масса	Полный размер*	Код
1 3x3x5 B	173x100x28 мм	3	3000 Вт	25,3 кг	400x350x400 мм	WECIAE
2 4x4x5 LM	147x107x32 мм	4	2800 Вт	27,7 кг	400x350x400 мм	WECIFE
3 4x4x6 B	178x108x30 мм	4	2800 Вт	32,5 кг	400x350x400 мм	WECIBE
4 6x4x4 ромбовидные	110x110x26 мм	6	2800 Вт	29,5 кг	350x235x400 мм	WECIRE
5 4x4x6 LP	157x109x26 мм	4	2800 Вт	23,7 кг	400x350x400 мм	WECIGE
6 4x13 L	330x107x25 мм	4/6	3000 Вт	27,1 кг	400x300x360 мм	WECIEE

\* без ручек, без гибкого соединения

МАЛЫЕ МОДЕЛИ

Тип вафель	Размер вафель	Кол-во вафель	Мощность	Масса	Полный размер*	Код
3 4x6 B	180x112x30 мм	2	1800 Вт	18,4 кг	290x300x360 мм	WECIBD
7 4x7 L	187x105x22 мм	2	1800 Вт	20,4 кг	290x300x360 мм	WECIND

\* без ручек, без гибкого соединения



## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВАФЕЛЬ ДЛЯ МОРОЖЕНОГО – Европейские стандарты CE

### KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Термостатический контроль  
от 50 до 300°C



- Основание из нержавеющей стали 304
- Светящийся переключатель вкл./выкл.
- Термостатический контроль от 50 до 300°
- Световой индикатор нагревания
- Провод электропитания для розетки 16А 230В
- Ручки из бакелита
- Вилка для вафель и щетка для смазывания



Кол-во вафель	Размер формы	Мощность	Масса	Полный размер	Код
2	300x200 мм	2000 Вт	17,7 кг	440x260x120 мм	WECIPA

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОЛЛАНДСКИХ ПОНЧИКОВ "ПОФФЕРЧЕС" – Европейские стандарты CE

### KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Термостатический контроль  
от 50 до 300°C



- Основание из нержавеющей стали 304
- Светящийся переключатель вкл./выкл.
- Световой индикатор нагревания
- Провод электропитания для розетки 16А 230В



Эти маленькие пончики, похожие на печенье  
"мадлен" – популярное угощение в Голландии,

Кол-во пончиков	Мощность	Масса	Полный размер	Код
50 Ø 4 см	2000 Вт	22,1 кг	500x280x155 мм	WECIMA

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Система теплоизоляции обеспечивает экономию энергии



Термостатический контроль от 50 до 400°C с переключателем



Спиральный элемент 2200 Вт



- Индикатор электропитания и световой индикатор нагрева
- Провод электропитания с вилкой 16А - 230В
- Основание из нержавеющей стали 304, четыре ножки из нержавеющей стали с пластиковыми подставками.
- Для различных типов приготовления
- Для контейнеров с плоским дном
- Фланец, защищающий внутреннюю часть аппарата от брызг

## ОДИНАРНАЯ ПЛИТА

Кольцо-понижок	Мощность	Масса	Полный размер	Напряжение	Код
Ø 25 см	2200 Вт	11,0 кг	300x300x185 мм	230В	RECIA1



## ДВОЙНАЯ ПЛИТА

Органы управления на длинной стороне



Кольцо-понижок	Мощность	Масса	Полный размер	Напряжение	Код
Ø 25 см	2x2200 Вт	18,5 кг	640x300x185 мм	230В	RECIC1

# ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Система изоляции горелки:  
термический щит (модель 2), камера сгорания (модель 3)



Горелка большого диаметра  
с 6 или 8 ветками, прочная стальная конструкция



- Мощность от 6 до 8 кВт
- Для различных типов приготовления
- Основание из нержавеющей стали 304
- Управление регулировочным краном без устройства защиты у модели 1: для использования вне помещения.
- Управление регулировочным краном с устройством защиты на основе термопары: автоматическое отключение подачи газа при случайном угасании пламени: модели 2 и 3
- Газовый штуцер для стандартизированного шланга
- Тип газа необходимо указать при заказе

## ПЛИТА МОДЕЛЬ 1

Диаметр контейнера	Мощность	Горелка	Масса	Полный размер	Защита	Код
минимум Ø 40 см	6 кВт	6 веток	5,0 кг	380x160 мм	нет	RGBIM4

- 3 ножки из нержавеющей стали
- газ бутан, пропан



## ПЛИТА МОДЕЛЬ 2

Диаметр контейнера	Мощность	Горелка	Масса	Полный размер	Защита	Код
минимум Ø 40 см	6 кВт	6 веток	5,0 кг	380x160 мм	да	RGBIN4

- 3 ножки из нержавеющей стали
- газ бутан, пропан или природный газ



## ПЛИТА МОДЕЛЬ 3

Диаметр контейнера	Мощность	Горелка	Масса	Полный размер	Защита	Код
минимум Ø 35 см	6 кВт	8 веток	4,5 кг	330x150 мм	да	RGBIB3
минимум Ø 40 см	7 кВт	8 веток	6,0 кг	380x150 мм	да	RGBIB4
минимум Ø 48 см	8 кВт	8 веток	8,0 кг	460x150 мм	да	RGBIB5

- 3 алюминиевые ножки с резьбой
- бутан, пропан или природный газ
- пьезоэлектрическое зажигание
- градуированный лимб: точный контроль нагревания



# ГАЗОВЫЕ ГРИЛИ

Европейские стандарты CE

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

### Система изоляции горелки:

- Термический щит у моделей с круглым основанием, за исключением GGBIG4 и GGBIH4  
- Камера сгорания у моделей с квадратным основанием



Горелка большого диаметра с 6 ветками, прочная стальная конструкция

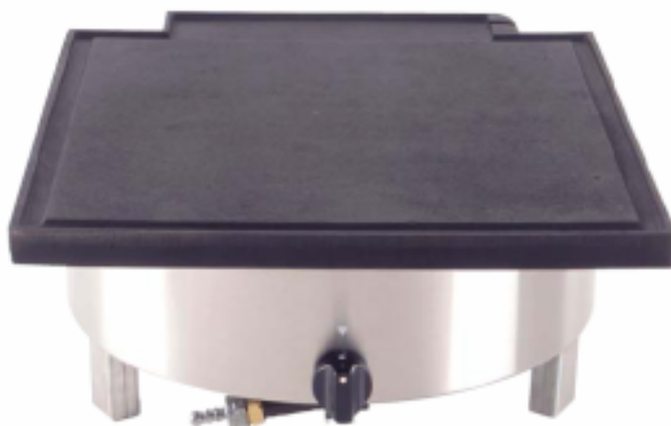


- Гладкая или рифленая чугунная панель с жиросборником
- Мощность от 6 кВт
- Версия с управлением регулировочным краном без устройства защиты для использования вне помещения (только бутан/пропан)
- Версия с управлением регулировочным краном с устройством защиты на основе термопары: автоматическое отключение подачи газа при случайном угасании пламени
- Бутан, пропан или натуральный газ (пожалуйста, укажите)
- Газовый штуцер для стандартизированного шланга
- Круглое или квадратное основание из нержавеющей стали

## ГРИЛЬ НА КРУГЛОМ ОСНОВАНИИ

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размер	Защита	Код
гладкая	6 кВт	6 веток	18,5 кг	400x460x195 мм	нет	GGBIG4
гладкая	6 кВт	6 веток	18,5 кг	400x460x195 мм	да	GGBIH4
рифленая	6 кВт	6 веток	18,5 кг	400x460x195 мм	нет	GGBIH4
рифленая	6 кВт	6 веток	18,5 кг	400x460x195 мм	да	GGBIJ4

- 3 ножки из нержавеющей стали



## ГРИЛЬ С ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размер	Защита	Код
гладкая	6 кВт	6 веток	22,0 кг	430x460x175 мм	да	GGCIF4
рифленая	6 кВт	6 веток	22,0 кг	430x460x175 мм	да	GGCIG4

- 4 ножки из нержавеющей стали с пластиковыми накладками



## ГРИЛЬ С ДВУМЯ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность	Мощность	Горелка	Масса	Размер	Защита	Код
2 гладкие	2x6 кВт	6 веток	42,5 кг	860x460x175 мм	да	GGCIN4
2 рифленые	2x6 кВт	6 веток	42,5 кг	860x460x175 мм	да	GGCIJ4
1 гладкая и 1 рифленая	2x6 кВт	6 веток	42,5 кг	860x460x175 мм	да	GGCIK4

- 4 ножки из нержавеющей стали с пластиковыми накладками



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЛИННИЦА ДЛЯ ТОНКИХ БЛИНЧИКОВ

## Европейские стандарты CE

В 1886 году Мария Катарина Корник, родом из Кимпера, создала известный “crepe dentelle”, или тонкий блинчик. Наше оборудование специально разработано для приготовления по-настоящему тонких блинчиков традиционным способом и имеет дополнительные преимущества, такие как совершенное распределение тепла и контроль температуры.

### KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Система теплоизоляции обеспечивает экономию энергии



Элемент, который совершенно распределяет тепло



Система термостатического контроля (от 50 до 300°C)



- Полированная чугунная панель
- Провод электропитания с вилкой 16А 230В
- Мощность: 3000Вт
- Световой индикатор нагревания.
- Светящийся переключатель вкл./выкл.
- Основание из нержавеющей стали 304
- Четыре пластиковые ножки
- Заливщик из нержавеющей стали с бакелитовыми ручками
- Поддон для сбора отходов

Панель	Мощность	Масса	Размеры	Напряжение	Код
700x310	3000 Вт	36,0 кг	700x270x430 мм	230 В	RECID1



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДЯНЫЕ БАНИ

Европейские стандарты CE

Водяные бани доступны в двух версиях: с водой или без

## KRAMPOUZ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Система теплоизоляции



Термостатический контроль  
от 30 до 110°C



Отдельная или встроенная



- Светящийся переключатель вкл./выкл.
- Провод электропитания для розетки 16А 230В
- Основание из нержавеющей стали 304
- 4 пластмассовые ножки
- Поставляется с гастроконтейнерами из нержавеющей стали
- Опция: крышки для контейнеров

## ВОДЯНАЯ БАНЯ С ВОДОЙ



Модель	Мощность	Масса	Размер	Напряжение	Установочное отверстие	Код
2-1/6	700 Вт	7,0 кг	419x212x195 мм	230В	407x205 мм	BECIB2
3-1/6	700 Вт	9,0 кг	580x212x195 мм	230В	568x205 мм	BECIB3
4-1/6	700 Вт	11,0 кг	745x212x195 мм	230В	735x205 мм	BECIB4

## ВОДЯНАЯ БАНЯ БЕЗ ВОДЫ

Только одна модель с 2 контейнерами, с дизайном, похожим на модель с водой

Модель	Мощность	Масса	Размер	Напряжение	Установочное отверстие	Код
2-1/6	700 Вт	7,0 кг	419x212x195 мм	230В	407x205 мм	BECIA2

# СЪЕМНЫЕ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Данные рабочие поверхности улучшают общий вид и чистоту блока блинницы. Компактные и эргономичные, они объединяют все необходимое оборудование для дополнительной эффективности. Их можно устанавливать на столе, прилавке и т.д. Благодаря тому, что рабочие поверхности съемные, легко очищать все их части.

## СЪЕМНАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ С 1 ИЛИ 2 БЛИННИЦАМИ



Модель с опциональными дополнениями

- Рабочая поверхность из нержавеющей стали
- 2 контейнера GN 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см
- 2 контейнера GN 1/6 из нержавеющей стали – глубина 15 см
- Стекло для крышки
- Стекло для крышки для ингредиентов (емкость 750 г)
- Стекло для крышки для круглой губки
- Фиксирующие винты для блинниц
- Блок поднятия ножек для блинниц



Модель с опциональными дополнениями

Версия	Длина	Ширина	Высота	Код электрической версии	Код газовой версии
1 блинница	930 мм	600 мм	160 мм без стекла 365 мм со стеклом	PTEA1A	PTGA1A
2 блинницы	1440 мм	600 мм	160 мм без стекла 365 мм со стеклом	PTEA2A	PTGA1A

### Опции:

- Газовые блинницы: CGBV4 – CGBIC4
- Электрические блинницы SEBIV4 – SEBIA4 – SEBIF4
- Защитное стекло для версии с одной блинницей – AVP1
- Защитное стекло для версии с двумя блинницами – AVP2
- Охлаждающий эвтектический контейнер 1/3 – ABE2
- Охлаждающий эвтектический контейнер 1/6 – ABE1
- Шарнирная крышка из нержавеющей стали для контейнеров 1/3 – ACA4
- Шарнирная крышка из нержавеющей стали для контейнеров 1/6 – ACF1 или ACH1

# РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ СО СЪЕМНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Данные рабочие поверхности удовлетворяют запросы пользователей в отношении эргономики, эффективности, гигиены и гибкости использования оборудования.

Они оснащены съемным оборудованием: блинница, вафельница, водяная баня и контейнеры.

Подобная мобильность оборудования облегчает очистку и означает, что их можно использовать вне рабочей станции. Их можно помещать на прилавки, столы и т.д... Они также могут быть дополнены нижней частью.

## РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ С 2 БЛИННИЦАМИ

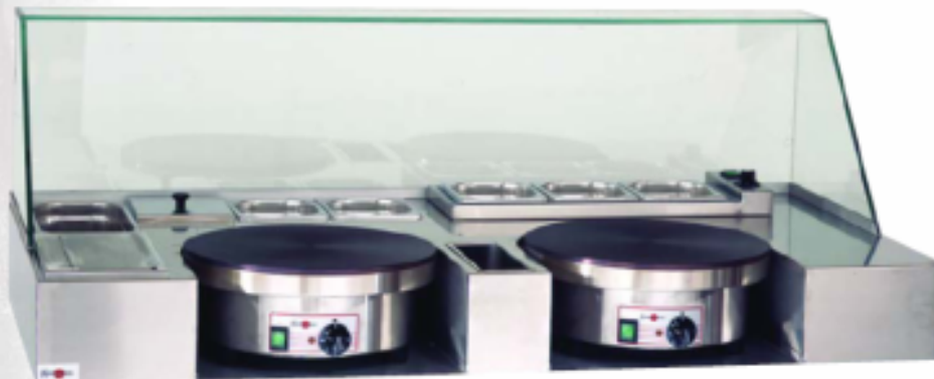
Рабочая поверхность из нержавеющей стали 304 для приготовления блинчиков включает:

- 2 поддона для отходов
- 2 контейнера GN 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см – для теста
- 3 контейнера GN 1/6 из нержавеющей стали – глубина 15 см – для ингредиентов
- 1 контейнер с водой для ополаскивания распределителя

**Опциональные дополнения:**

- 2 электрические блинницы Ø 40 см, SEBIA4 – 3600 Вт
- Съемная водяная баня
- Охлаждающий эвтектический контейнер
- Крышки для контейнеров из нержавеющей стали или эвтектических контейнеров.

**Особые требования:** свяжитесь с нами



Модель с опциональными дополнениями

Длина	Ширина	Высота	Общая мощность	Код
1440 мм	700 мм	160 мм без стекла 365 мм со стеклом	7,9 кВт	PTEA1A

## ДВОЙНАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ : БЛИНЧИКИ И ВАФЛИ

Двойная рабочая поверхность "блинчики/вафли" из нержавеющей стали включает:

- 2 поддона для отходов
- 2 контейнера GN 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см – для теста
- 4 контейнера GN 1/6 из нержавеющей стали – глубина 15 см
- 1 контейнер GN 1/9 из нержавеющей стали – глубина 10 см
- 1 контейнер с водой для ополаскивания распределителя
- Решетка для хранения 40x30 см

Оptionальные дополнения:

- 1 электрическая блинница Ø 40 см, SEBIA4 3600 Вт;
- 1 электрическая вафельница на 2 вафли 4x6 В WECUBA – 1800 Вт
- Защитное стекло
- Эвтектические контейнеры
- Крышки для контейнеров

Особые пожелания: свяжитесь с нами



Модель с опциональными дополнениями

Длина	Ширина	Высота	Код
1600 мм	700 мм	Без стекла: 160 мм Со стеклом: 365 мм	РТЕВ2В

## РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ

Различные рабочие поверхности могут быть дополнены нижней частью.

Возможное оборудование:

- Полки
- Раздвижные створки – длина 40
- Панель
- Ролики
- Холодильник 40 л



# РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ СО ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ

Данные рабочие поверхности предназначены для размещения на столе или на блоке, для встраивания в тележки и т.д. Так как все оборудование для приготовления блинчиков встроенное, оно обеспечивает наилучшие гигиенические и рабочие условия.

## ОТДЕЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

**Рабочая поверхность из нержавеющей стали 304 включает:**

- 2 электрические поверхности для блинчиков Ø40 см – 2x3600 Вт
- 2 отдельные панели управления на передней части
- 2 контейнера GN 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см
- 4 контейнера GN 1/6 из нержавеющей стали – глубина 15 см

**Опциональные дополнения:**

Эвтектические контейнеры, крышки из нержавеющей стали, нижняя часть (см. стр. 24), защитное стекло

**Особые потребности:** проконсультируйтесь с нами

Доступна газовая версия



Длина	Ширина	Высота	Общая мощность	Код
1500 мм	700 мм	160 мм	7,2 кВт	PTC2A

## ВСТРАИВАЕМАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

**Рабочая поверхность из нержавеющей стали 304 включает:**

- 2 газовые поверхности для блинчиков Ø40 см – 2x7 кВт
- 1 водяная баня с 3 контейнерами GN 1/9 и 2 контейнерами GN 1/6 из нержавеющей стали.
- Отдельные панели управления на передней части
- 2 контейнера GN 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см
- 6 контейнеров GN 1/6 из нержавеющей стали – глубина 10 см

**Опциональные дополнения:**

Эвтектические контейнеры, крышки из нержавеющей стали, нижняя часть (см. стр. 24), защитное стекло

**Особые потребности:** проконсультируйтесь с нами

Доступна электрическая версия



Длина	Ширина	Высота	Общая мощность	Код
1565 мм	770 мм	250 мм	16 кВт	PTGC2B

# ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ ИЛИ ВАФЕЛЬ

Те, кто профессионально занимается приготовлением блинчиков и вафель, при установке нового оборудования непременно сталкиваются с требованиями стандартов гигиены.

Для них также очень важна эргономичность рабочих станций.

Именно для профессионалов мы разработали станции, которые позволяют охлаждать тесто и ингредиенты, а также поддерживать гарниры теплыми.

## KRAMPOUZ, АРХИТЕКТОР ПРОСТРАНСТВА

Эргономичность рабочей станции



Простая очистка



Контроль охлаждения



Поддержание блюд горячими



Комфорт рабочего места:  
встроенная или отдельная  
вентиляция (стр. 28)



- Большой охлаждаемый объем для хранения в нижней части
- Эргономичное расположение элементов
- Различные размеры рабочих станций
- Изготовление на заказ в соответствии с потребностями пользователя

## ОХЛАЖДАЕМАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ – 1 ДВЕРЬ

Полный размер	Высота	Мощность	Полная масса	Код
1100x800 мм	770 мм	8,4 кВт	210,0 кг	PREASA

**Конструкция из нержавеющей стали 304 включает:**

- 2 электрические блинницы Ø40 см – СЕВIF4 – 3600 Вт
- 1 поддон для отходов
- 3 охлаждаемых гастроконтейнера 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см
- 1 водяная баня с 2 контейнерами GN 1/6 глубиной 15 см.
- Охлаждающая нижняя часть: 1 дверь + 1 ящик – 180 л – вентилируемое охлаждение -2°/+8°
- 2 внутренние решетки
- регулируемые ножки из нержавеющей стали

**Особые:** по запросу



## ОХЛАЖДАЕМАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ – 2 ДВЕРИ



Модель с опциональными дополнениями

Версия	Полный размер	Высота	Мощность	Полная масса	Код
Газ	1440x700 мм	Без стекла: 920 мм Со стеклом: 1260 мм	14 кВт + 1.2 кВт	222,0 кг	PRGBSA
Электр	1440x700 мм	Без стекла: 920 мм Со стеклом: 1260 мм	8,4 кВт	236,0 кг	PREBSA

### Конструкция из нержавеющей стали 304 включает:

- 2 поддона для отходов
- 2 охлаждаемых гастроконтейнера 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см – для теста
- 3 охлаждаемых гастроконтейнера 1/6 из нержавеющей стали – глубина 15 см – для ингредиентов
- 1 контейнер с водой для ополаскивания распределителя
- Охлаждающая нижняя часть: 2 двери – 390 л – вентилируемое охлаждение  $-2^{\circ}/+5^{\circ}$  со встроенным охлаждающим блоком
- электронный контроль температуры
- 1 ящик, чтобы убирать аксессуары
- 4 внутренние решетки 1/1
- регулируемые ножки из нержавеющей стали

### Опциональные дополнения:

- 2 электрические блинницы Ø40 см SEBIA4 3600 Вт или 2 газовые блинницы Ø40 см CGBIC4 – 7 кВт
- Комбинированное защитное стекло
- 4 поворотные ролика, 2 из которых с тормозом
- 1 водяная баня с 2 или 3 контейнерами GN 1/6
- Боковая задвижка из нержавеющей стали шириной 40
- Для использования вне помещения: антивандальное устройство
- Вытяжной купол: стр. 29
- 2 ящика за одной дверью

**Особые требования:** по запросу

## ОХЛАЖДАЕМАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ – 3 ДВЕРИ



Модель с опциональными дополнениями

Версия	Полный размер	Высота	Мощность	Полная масса	Код
Газ	1905x700 мм	Без вытяжки: 920 мм	21 кВт + 1.2 кВт	283,0 кг	PRGCSA
Газ	1905x700 мм	С вытяжкой: 1400 мм	21 кВт + 1.2 кВт	315,0 кг	PRGCVA
Электр	1905x700 мм	Без вытяжки: 920 мм	12 кВт	304,0 кг	PRECSA
Электр	1905x700 мм	С вытяжкой: 1400 мм	12 кВт	336,0 кг	PRECVA

### Конструкция из нержавеющей стали 304 включает:

- 3 поддона для отходов
- 2 охлаждаемых гастроконтейнера 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см – для теста
- 5 охлаждаемых гастроконтейнера 1/6 из нержавеющей стали – глубина 15 см – для ингредиентов
- 1 контейнер с водой для ополаскивания распределителя
- Охлаждающая нижняя часть: 3 двери – 580 л – вентилируемое охлаждение  $-2^{\circ}/+5^{\circ}$  со встроенным охлаждающим блоком
- электронный контроль температуры
- 1 ящик, чтобы убирать аксессуары
- 6 внутренних решеток 1/1
- регулируемые ножки из нержавеющей стали

### Оptionальные дополнения:

- 3 электрические блинницы Ø40 см SEBIA4 3600 Вт или 3 газовые блинницы Ø40 см CGBIC4 – 7 кВт
- Комбинированное защитное стекло
- 4 поворотные ролика, 2 из которых с тормозом
- 1 водяная баня с 2, 3 или 4 контейнерами GN 1/6
- Боковая задвижка из нержавеющей стали шириной 40
- Для использования вне помещения: антивандальное устройство
- Вытяжной купол: стр. 29
- 2 ящика за одной дверью

**Особые требования:** по запросу

## ОХЛАЖДАЕМАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ – 4 ДВЕРИ + ВЫТЯЖКА

Модель с опциональными дополнениями



## ОХЛАЖДАЕМАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ/ВАФЕЛЬ – 2 ДВЕРИ

Модель с опциональными дополнениями



Размер	высота со стеклом	Мощность	Полная масса	Код
1440x700 мм	Без стекла: 920 мм Со стеклом: 1260 мм	5,9 кВт	241,0 кг	PREBSD

# ВЕНТИЛЯЦИЯ

Наши системы вентиляции немедленно улавливают все испарения над блинницами и делают условия работы более комфортными для оператора. В соответствии с выбором компоновки, предлагаются разнообразные решения.

## КРАМПУЗ, РЕШЕНИЯ

Вентилируемые столы для использования в качестве рабочей станции



Вытяжка, встроенная в охлаждаемую станцию



Отдельная вытяжка, устанавливаемая над рабочей станцией



## ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ СТОЛ БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ

Конструкция из нержавеющей стали 304 включает:

- Вытяжка с 3, 4 или 5 очистительными фильтрами
- Фильтры из нержавеющей стали, которые можно мыть в посудомоечной машине
- Вытяжка вверх через шахту Ø 25 см
- Нижний защитный клапан
- 4 регулируемые ножки
- Двигатель в комплект не входит

Оptionальные дополнения: Задняя панель, средняя полка

Заданные размеры: по запросу



Стол ДхШхВ	Кол-во фильтров	Полный размер	Масса	Код
1800x600x760 мм	3	1800x730x1300 мм	75 кг	TVSSAA
2380x600x760 мм	4	2380x730x1300 мм	100 кг	TVSSBA
2880x600x760 мм	5	2880x730x1300 мм	120 кг	TVSSCA

## ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ СТОЛ С ДВИГАТЕЛЕМ

Стол ДхШхВ	Кол-во фильтров	Полный размер	Масса	Код
1800x600x760 мм	3	1800x730x1300 мм	110 кг	TVMSAA
2380x600x760 мм	4	2380x730x1300 мм	135 кг	TVMSBA
2880x600x760 мм	5	2880x730x1300 мм	175 кг	TVMSCA

Конструкция из нержавеющей стали 304 включает:

- Вытяжка с 3, 4 или 5 очистительными фильтрами
- Фильтры из нержавеющей стали, которые можно мыть в посудомоечной машине
- Встроенная вытяжная группа
- Производительность вытяжки от 200 до 3000 м³/ч
- Вытяжка: снизу, слева справа через шахту Ø 25 см и более
- Нижний защитный клапан
- 4 регулируемые ножки
- Задняя панель

Оptionальные дополнения: средняя полка

Заданные размеры: по запросу



## ВЫТЯЖКА, ВСТРОЕННАЯ В ОХЛАЖДАЕМУЮ СТАНЦИЮ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ

- Все наши охлаждаемые станции для приготовления блинчиков могут быть оборудованы вытяжкой из нержавеющей стали
- Вытяжка крепится к станции с помощью задника из нержавеющей стали
- Вытяжка сверху через шахту Ø25 см
- Двигатель в комплект не входит

### Пример реализации



## ОТДЕЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА

Конструкция из нержавеющей стали 304 включает:

- 3, 4 или 5 очищающих фильтров
- Фильтры из нержавеющей стали, которые можно мыть в посудомоечной машине
- Выбор крепления выпуска
- Двигатель в комплект не входит
- Крепится на стену

Особая длина: по запросу



Размер	Кол-во фильтров	Масса	Код
1440 мм	3	17,5 кг	НОААОО
1905 мм	4	23,5 кг	НОВАОО
2370 мм	5	29,0 кг	НОСАОО

# ТЕЛЕЖКИ

Тележки можно использовать внутри помещения или снаружи – на террасе, улице, рынке, пляже, кемпинге и т.д. Линия, которую мы предлагаем, охватывает ассортимент от простых тележек до полностью укомплектованных оборудованием версий "все включено", обеспечивающих охлаждение, вытяжку и т.д.

## ПОЛУКРУГЛАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ

Конструкция из нержавеющей стали с лаковым покрытием и надписью "Crepes" ("Блинчики") включает:

- 1 рабочая поверхность из нержавеющей стали
- 2 стеклянных банки с крышками для ингредиентов, вместительность 750 г
- 1 стеклянная банка для круглой губки, вместительность 350 г
- 3 эвтектических контейнера: 1 GN 1/3 и 2 GN 1/6
- 2 шарнирные крышки
- 1 контейнер с водой для ополаскивания распределителя
- 1 плексигласовый щит – высота: 25 см
- 1 зонт с надписью "Crepes" ("Блинчики"), установленный на шарнирном обруче
- Поперечина для поддержания блинниц
- 2 ручки для перемещения тележки
- 1 внутренняя полка для хранения
- Пространство для газового баллона
- 4 ролика, 2 из которых - поворотные

Оptionальные дополнения:

- газовая блинница Ø40 см CGBIN4
- или электрическая блинница Ø40 см CEBIV4
- Поддон для хранения блинчиков с защитным куполом
- Поднос
- Дополнительный поддон



Модель с опциональными дополнениями

Версия	Высота до плексигласа	Высота с зонтом	Глубина	Ширина	Масса	Код
Электр.	1170 мм	2230 мм	730 мм	880 мм	58,0 кг	КАЕАО1
Газ	1170 мм	2230 мм	730 мм	880 мм	57,0 кг	КАГАО1

## ПОЛУКРУГЛАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СЛАДКОЙ ВАТЫ

Конструкция из нержавеющей стали с лаковым покрытием и надписью "Barbe a Papa" ("Сладкая вата") включает:

- 1 рабочая поверхность из нержавеющей стали
- 2 стеклянных банки с крышками, вместительность 1,5 кг
- 1 плексигласовый щит – высота: 25 см
- 1 зонт с надписью "Barbe a Papa" ("Сладкая вата"), установленный на шарнирном обруче
- 2 ручки для перемещения тележки
- 1 внутренняя полка для установки машины для приготовления сладкой ваты
- 4 ролика, 2 из которых – поворотные
- машина для приготовления сладкой ваты в комплект не входит – укажите Ø емкости (максимум 66 см)

Оptionальные дополнения: поднос, дополнительный поддон

Высота до плексигласа	Высота с зонтом	Глубина	Ширина	Масса	Код
1170 мм	2230 мм	730 мм	880 мм	40,0 кг	KBSAO1



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ СО СЪЕМНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Конструкция из алюминия с лаковым покрытием включает:

- рабочая поверхность из нержавеющей стали
- 2 эвтектических контейнера GN 1/6 – глубина 15 см
- 2 эвтектических контейнера GN 1/3 – глубина 15 см
- 4 стеклянные банки с крышками для версии с 1 блинницей (8 стеклянных для версии с 2 блинницами) – вместительность 350 и 750 г
- 1 контейнер с водой для ополаскивания распределителя
- 1 защитное стекло
- 2 ручки для перемещения тележки
- 1 внутренняя полка
- 4 ролика, 2 из которых – поворотные

Оptionальные дополнения:

- Газовая блинница Ø40 см – CGBICA4 7 кВт или электрическая блинница Ø40 см – SEBIA4 3600 Вт
- Электрический холодильник 40 л
- Сворачивающийся полотняный навес на шарнирной раме из нержавеющей стали и с надписью "Сгерес" ("Блинчики")
- Поддон на подставке для хранения с куполом

Особые требования: обратитесь к нам



Модель с опциональными дополнениями

Версия	Кол-во блинниц	Полный размер	Высота рабочей поверхности	Масса	Код
Электр.	1 блинница	1615x620x1110 мм	900 мм	99,0 кг	KCEAO1
Электр.	2 блинницы	1615x620x1110 мм	900 мм	121,0 кг	KCEAO2
Газ	1 блинница	1615x620x1110 мм	900 мм	92,0 кг	KCGAO1
Газ	2 блинницы	1615x620x1110 мм	900 мм	107,0 кг	KCGAO2

## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ СО ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Конструкция из алюминия с лаковым покрытием включает:

- рабочая поверхность из нержавеющей стали 304
- 2 газовые поверхности для приготовления блинчиков Ø40 см 2x7 кВт или 2 электрические поверхности Ø40 см 3x3.6 кВт
- 2 эвтектических контейнера GN 1/3 с шарнирными крышками – глубина 15 см, для теста.
- Водяная баня с 6 контейнерами GN 1/9 из нержавеющей стали – глубина 10 см с 2 шарнирными крышками
- 6 контейнеров GN 1/6 из нержавеющей стали – глубина 10 см с шарнирной крышкой для ингредиентов
- 1 защитное стекло
- Сворачивающийся полотноный навес на шарнирной раме из нержавеющей стали и с надписью "Crepes" ("Блинчики")
- 1 полка для размещения двух газовых баллонов по 13 кг и 1 канистры для воды (20 л)
- 1 водозаборная точка с насосом в ящике
- 1 полка для хранения ингредиентов
- 1 газовый или электрический холодильник 40 л
- место для мусорного бака
- 2 больших колеса
- 2 поворотных ролика с тормозами
- 1 ручка-перекладина
- Панель управления поверхностями и водяной баней на передней поверхности

**Опциональные дополнения:**

- Поддон с куполом, эвтектические контейнеры 1/6 и 1/3
- Цвет конструкции и навеса можно указать при заказе



Версия	Мощность	Конструкция	Высота до щита	Высота до навеса	Масса	Код
Электр.	16,0 кВт	1665x770x900 мм	1090 мм	2200 мм	190,0 кг	KDGAO1
Газ	8,5 кВт	1665x770x900 мм	1090 мм	2200 мм	190,0 кг	KDEAO1

## ОХЛАЖДАЕМАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ

### Конструкция из нержавеющей стали 304 включает:

- 2 поддона для отходов
- 2 охлаждаемые гастроконтейнера 1/3 из нержавеющей стали – глубина 15 см для теста
- 3 охлаждаемые гастроконтейнера 1/6 из нержавеющей стали – глубина 15 см для ингредиентов
- 1 контейнер с водой для ополаскивания распределителя
- 1 защитное стекло
- Охлаждающая нижняя часть: 2 двери 390 л
- Вентилируемое охлаждение -2° +5°С с электронным контролем температуры
- 1 ящик для хранения
- Встроенный охлаждающий блок
- 4 внутренние решетки
- 4 поворотных ролика, 2 из которых с тормозами
- 1 ручка-переключатель
- 1 съемный полотняный навес на конструкции из нержавеющей стали с надписью "Crepes" ("Блинчики")

### Опциональные дополнения:

- 2 электрические блинницы Ø40 см СЕВИА4 – 3600 Вт или 2 газовые блинницы Ø40 см СГВІС4 – 7 кВт
- Водяная баня
- Вытяжка (угольный фильтр)
- Цветной навес



Модель с опциональными дополнениями

Версия	Полный размер	Высота	Высота до навеса	Мощность	Масса	Код
Газ	1440x700 мм	Без стекла: 1017 мм Со стеклом: 1357 мм	1900 мм	14 кВт + 1,2 кВт	291,0 кг	KFGA01
Электр.	1440x700 мм	Без стекла: 1017 мм Со стеклом: 1357 мм	1900 мм	8,4 кВт	305,0 кг	KFEA01

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МУЛЬТИ БЛИННИЦЫ С НЕСКОЛЬКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Блинницы с несколькими поверхностями разработаны для приготовления сладких и пресных блинчиков, блинов или оладьев в больших количествах.

Они поставляются в трех версиях: с 4, 6 или 9 поверхностями с диаметром 35, 40 или 48 см.

Дополнительные системы для автоматизации определенных операций доступны для блинниц с 6 и 9 поверхностями: смазыватель поверхности, дозатор теста и подъемник блинов

## КРАМПУЗ, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ

Чугунные поверхности с системой теплоизоляции



Элементы обеспечивающие равномерное распределение тепла



Одновременный электронный термостатический контроль всех поверхностей



- Трехфазное электропитание 400В
- Все электрические устройства защиты размещены в основном корпусе
- Панель управления для настройки машины
- Привод от трехфазного двигателя с редуктором
- Прочный корпус из нержавеющей стали
- Обшивка из алюминиевых панелей
- 4 регулируемые ножки
- Съёмные алюминиевые поддоны для отходов
- Ширина основания: 52 см

## МУЛЬТИ БЛИННИЦА С 4, 6 ИЛИ 9 ПОВЕРХНОСТЯМИ

Кол-во поверхностей	Ø поверхности	Мощность 1 поверхности	Общая мощность	Полный размер ØxВ	Масса	Электропитание	Код
4	400 мм	3600 Вт	14,4 кВт	1100x930 мм	250,0 кг	5x6 мм <sup>2</sup>	MECABA
6	400 мм	3600 Вт	21,6 кВт	1280x930 мм	290,0 кг	5x6 мм <sup>2</sup>	MECBVA
9	400 мм	3600 Вт	32,4 кВт	1730x930 мм	370,0 кг	5x10 мм <sup>2</sup>	MECSBA



Неконвенционное фото

### Мульти блинница с 6 или 9 поверхностями:

- При двух операторах, производительность достигает 30 – 50 порций в час в зависимости от толщины блинчиков и проворности операторов
- Мульти блинницы могут быть оборудованы механизированными функциями: смазыватель поверхности, дозатор теста, подъемник блинчиков и укладчик (см. следующую стр.)
- Если установлен съемник блинчиков, то при приготовлении на одной стороне, с аппаратом справиться один оператор.

### Мультиблинница с 4 поверхностями:

- Разработана для тех, кто хочет работать в одиночку
- Производительность: 15/20 порций блинчиков в час при приготовлении блинчиков на обеих сторонах

## СМАЗЫВАТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ МУЛЬТИ БЛИННИЦ

- Капельная подача масла или жира
- Двигатель с низкими оборотами (10 об./мин)
- Шарнирный рычаг с 4 вращающимися лопастями со съёмными губками

## ДОЗАТОР ТЕСТА ДЛЯ МУЛЬТИ БЛИННИЦ

- Емкость из нержавеющей стали с крышкой 50 л
- Установленная на крышке мешалка
- Головка дозатора из нержавеющей стали
- Регулируемое время открытия головки дозатора
- Детектор присутствия поверхности
- Блок управления

## ПОДЪЕМНИК БЛИНОВ И РЕВОЛЬВЕРНЫЙ УКЛАДЧИК ДЛЯ МУЛЬТИ БЛИННИЦ

- Конструкция из нержавеющей стали
- Лезвие для снятия блинчиков
- Конвейер из полиэстера
- Конвейер приводится в движение двигателем с редуктором
- Регулируемая скорость привода
- Револьверный укладчик с 10 подносами

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

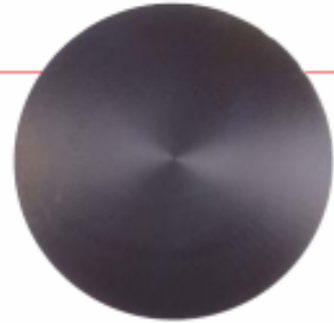
- Тележки для подносов
- Низкий стол
- Рабочий стол
- Вытяжка

# АКСЕССУАРЫ

## ЧУГУННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БЛИННИЦ

- Края и рельефные гребни на нижней стороне замедляют отдачу тепла и увеличивают поверхность теплообмена.

Диаметр	Масса	Код
35 см	8 кг	PCC3
40 см	10 кг	PCC4
48 см	16 кг	PCC5



## ЧУГУННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ГРИЛЕЙ

- Гладкие или рифленые поверхности
- Края и рельефные гребни на нижней стороне
- Жиросборник
- Приспособлены для плит или блинниц Ø40 см без термостата



Модель	Размер	Масса	Код
Гладкая	400x460 мм	13,5 кг	PGA4
Рифленая	400x460 мм	13,5 кг	PGB4

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ТЕСТА

Модель	Материал	Ширина	Код
плоский	бук	180 мм	ARH18
плоский	бук	220 мм	ARH22
плоский	самшит	200 мм	ARB20
круглый	бук	180 мм	ART18
круглый	нерж. сталь	180 мм	AR18



## ЛОПАТКИ ДЛЯ БЛИНЧИКОВ

Материал	Полезная длина	Полная длина	Код
бук	200 мм	300 мм	ASH30
бук	300 мм	400 мм	ASH40
бук	350 мм	500 мм	ASH50
нерж. сталь	260 мм	390 мм	ASI26
нерж. сталь	300 мм	410 мм	ASI30
нерж. сталь	350 мм	460 мм	ASI35
нерж. сталь	400 мм	520 мм	ASI40



## КОВШИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Тип	Диаметр	Вместительность	Код
Сварные бытовые	65 мм	65 мл	ALIM65
Сварные бытовые	70 мм	75 мл	ALIM70
Монолитные профессиональные	60 мм	60 мл	ALIP60
Монолитные профессиональные	70 мм	120 мл	ALIP70
Монолитные профессиональные	80 мм	90 мл	ALIP80



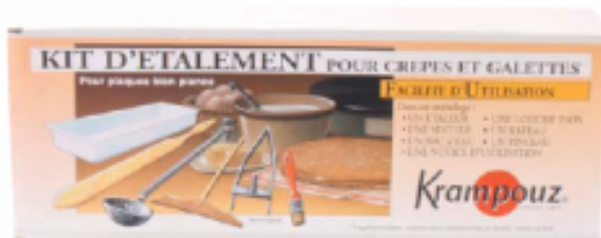
## КОМПЛЕКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ТЕСТА

Заявленная система для приготовления круглых, равномерных, сладких и пресных блинчиков. Распределение никогда раньше не было таким простым

**Комплект состоит из:**

- 1 запатентованный распределитель из нержавеющей стали
- 1 мерный ковш из нержавеющей стали
- 1 буковый распределитель
- 1 буковая лопатка
- 1 контейнер с водой и щетка с водой для очистки распределителя
- Руководство по использованию

Для поверхности	Код
Ø 35 см	АКЕ83
Ø 40 см	АКЕ84



## ГУБКИ ДЛЯ БЛИННИЦ

- Эффективный и гигиенический
- Быстрая очистка и смазывание поверхностей
- Устойчивы к нагреванию и истиранию
- Поставляются со сменным фетром
- Запасные фетры в упаковках по шесть или десять в зависимости от модели

Модель губки	Размер	Код	Запасной фетр	Кол-во	Код
Круглая	Ø 70 мм	ATG1	Круглая	10	ATG2
Прямоугольная	140x60 мм	ATG5	Прямоугольная	6	ATG6



## АБРАЗИВНЫЙ КАМЕНЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТИ

- Для регулярной очистки поверхностей без повреждения покрытия
- Облегчает удаление остатков приготовления

Размер	Код
160x75x75 мм	APA1



## ВИЛКА ДЛЯ ВАФЕЛЬ

- Штыри из нержавеющей стали – Д: 170 мм
- Полная длина 270 мм
- Пластмассовая ручка
- Код: APG1



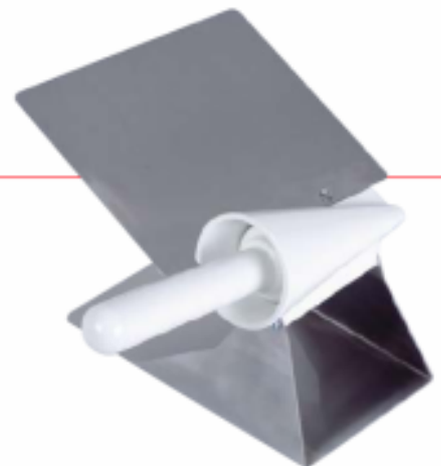
## ЩЕТКА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ

- Для вафельниц и т.д.
- Ширина: 70 мм
- Шелковая щетина
- Пластмассовая ручка
- КОД: APS1



## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНУСОВ ДЛЯ МОРОЖЕНОГО

- Пластмассовый конус
- Поддон и основание из нержавеющей стали
- Для больших и маленьких конусов
- КОД УСТРОЙСТВА В СБОРЕ: ACG1
- КОД ТОЛЬКО ЧАСТИ РУЧКИ: ACG2



## ДОЗАТОР ТЕСТА

- Проконсультируйтесь с нами

## ГАСТРОКОНТЕЙНЕРЫ И КРЫШКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 304

Тип контейнера	Вместительность	Глубина	Код контейнера	Код моноблочной крышки	Код шарнирной крышки
1/9	0,9 л	100 мм	ABI1	ACH1	-
1/6	2,4 л	150 мм	ABI2	ACH2	-
1/4	4,0 л	150 мм	ABI3	-	ACA3
1/3	5,7 л	150 мм	ABI4	-	ACA4



## ЭВТЕКТИЧЕСКИЕ ГАСТРОКОНТЕЙНЕРЫ И КРЫШКИ

Тип контейнера	Вместительность	Глубина	Код контейнера	Код моноблочной крышки	Код шарнирной крышки
1/6	1,0 л	150 мм	ABE1	ACF1	-
1/3	3,8 л	150 мм	ABE2	-	ACA4



- Пластмассовые контейнеры
- Охлаждающие стенки
- Необходимо помещать пустыми в морозилку
- Остаются холодными 8 часов

## ПРОВОЛОЧНЫЕ РЕШЕТКИ

Решетки 530x325 мм  
- для охлаждающих блоков  
КОД: AGG1

Решетки 400x300 мм  
- для установки на рабочие поверхности  
КОД: AGS1



## КУПОЛ

- Изготовлен из поликарбоната  
- Диаметр: 460 мм  
- Высота: 160 мм  
Код: ACP1



## ТЕСТО ДЛЯ СЛАДКИХ И ПРЕСНЫХ БЛИНЧИКОВ

Дегидрированное – для использования необходимо добавить воду

- Ингредиенты сладкого теста:  
пшеничная мука, яйца, масло, сахар, соль

- Ингредиенты пресного теста:  
речичная мука, пшеничная мука, яйца и соль

Тесто для вафель: обратитесь к нам

Тип теста	Упаковка	Код
Сладкое	20.0 кг	APD1
Пресное	20.0 кг	APD2

# КНИГИ И ВИДЕО О БЛИНЧИКАХ

## КНИГА "БЛИНЧИКИ И ГАЛЕТЫ"

- Иллюстрированная книга для всех – 32 страницы
- Приведены основные рецепты для сладких и пресных блинчиков
- На французском, английском и немецком языках

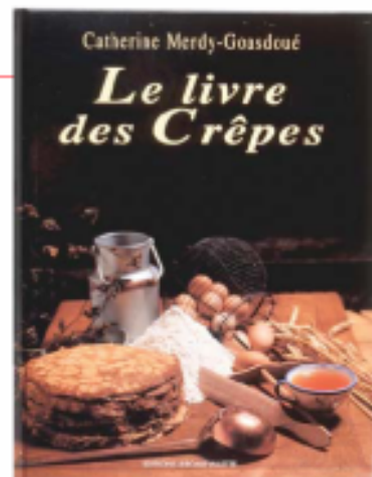
КОД: ALR4, ALR41, ALR42



## КНИГА О БЛИНЧИКАХ

- Всеобъемлющая книга о сладких и пресных блинчиках. 125 страниц.
- История, рецепты и практическая информация.
- Разнообразные секреты, простые и изысканные начинки
- Оборудование для профессионалов и энтузиастов

КОД: ALR3



## ВИДЕО "ИСКУССТВО И СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНЧИКОВ"

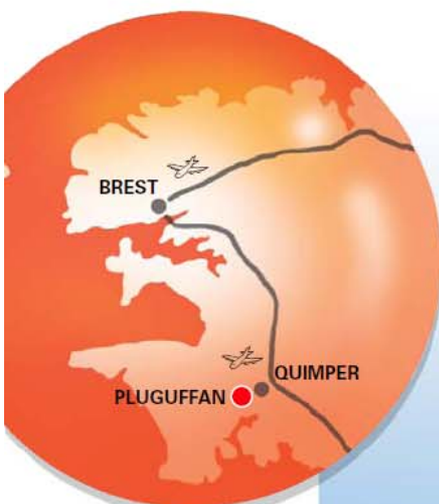
- Введение о блинчиках
- Приготовление теста, распределение и начинка
- История гречихи
- VHS – 45 минут

КОД: ACV1



# Крампуз, МАСТЕР НАГРЕВАНИЯ





# Krampouz®

Juicemaster Company -  
официальный дистрибутор Krampouz в России  
[www.krampouz.ru](http://www.krampouz.ru)

(495) 225-22-30  
Москва, Варшавское шоссе 42, офис 6286,  
Джусмастер