



 Gemlux

Platinum
COLLECTION



Стремление к совершенству во всём.



14-21

Электрический
чайник

22-29

Электрический
кипятильник

30

Смеситель

34-39

Блендер

40-41

Погружной блендер



44-51

Планетарный
миксер



52-55

Электрическая
мясорубка

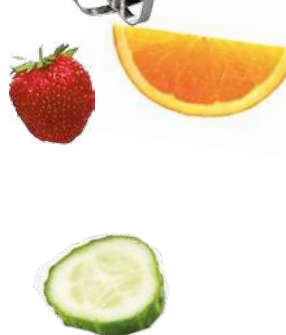


56

Электрический
настольный миксер

57-58

Ручной миксер



59

Измельчитель

60-63

Кофемолка





64-69

Кофеварочная машина

71

Миксер для молочных коктейлей



70

Фризер мороженого

72-76

Соковыжималка

80-81

Настольные кухонный весы

82

Микроволновая печь

84-87

Конвекционная печь

88-93

Электрическая индукционная плита

94-97

Электрическая инфракрасная плита



 Gemlux



GOLD
COLLECTION

ДОБАВЬТЕ ЖИЗНИ
НОВЫЙ ВКУС

GEMPLUX CLASSIC -
ОБАЯНИЕ КЛАССИКИ



98-99
Пес-гриль



108-109
Вафельница



110
Тостер

100-101

Гриль

104-107

Хлебопечка

111-112

Электрическая
фритюрница

113

Гастрономическая
машина

113

Аппарат для спиральной
нарезки овощей

114-115

Холодильный шкаф
для вина

116-117

Холодильный шкаф





120

Аппарат для приготовления попкорна



119

Сушилка для рук

119

Настенный фен



120-121

Сушилка для овощей и фруктов



118

Льдогенератор пальчикового льда



121

Пароварка

124

Су Вид

124

Вакуумный упаковщик



125

Запаивающее устройство

125

Термостат-регулятор

126-127

Шприц-наполнитель

128-129

Тестораскатывающая машина



**СДЕЛАЙТЕ СВОЮ
ЖИЗНЬ ЯРЧЕ**



 Gemlux

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EKTM-502G

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360 °С;
- ▶ Температура нагрева: 70-100 °С;
- ▶ Звуковой сигнал, автоматическое отключение.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2520-3000 Вт
Объем: 1,7 л



- Поддержание заданной температуры 10-30 минут
- Кипячение
- Заваривание

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-302G

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360 °С;
- ▶ Температура нагрева: 70-100 °С;
- ▶ Звуковой сигнал, электронное управление.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Объем: 1,5 л



- Поддержание заданной температуры 10-30 минут
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-775G

- ▶ Стеклоанная колба с подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3000 Вт
Объем: 1,7 л



- Поддержание заданной температуры 10-30 минут
- Кипячение
- Заваривание






ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-501G

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Температура нагрева: 70-100 °С;
- ▶ Поворот на платформе 360°.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1850-2200 Вт
Объем: 1,5 л

-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Заваривание






ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-9217WF

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Температура нагрева: 70-100 °С;
- ▶ Съёмный фильтр.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт
Объем: 1,7 л



-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Заваривание

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-K101SS

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Вращение на платформе 360°.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Объем: 1,8 л



-  Кипячение





Platinum
COLLECTION

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-301S

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°С;
- ▶ Температура нагрева: 70-100°С.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1850 Вт
Объем: 1,7 л







-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Заваривание
-  Память установленной ранее программы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-203S

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Температура нагрева: 60-100°С;
- ▶ Подсветка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1850-2200 Вт
Объем: 1,7 л



-  Поддержание заданной температуры в течение 2 часов
-  Кипячение
-  Заваривание
-  Память установленной ранее программы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-201S

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Подсветка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1850-2200 Вт
Объем: 1,7 л



-  Кипячение
-  Заваривание





Platinum
COLLECTION

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK88R

- ▶ Резервуар с индикацией уровня воды;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3000 Вт
Объем: 1,7 л






-  Кипячение
-  Заваривание



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-771B

- ▶ Резервуар с индикацией уровня воды и подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Функция поддержания температуры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Заваривание



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объем: 1,7 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК GL-WB8G

- ▶ Терморегулятор:
30-110 °С;
- ▶ Автоматическая
защита от сухого
нагрева;
- ▶ Двойные стенки.



1500W
МОЩНОСТЬ

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Ёмкость резервуара: 7,2 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК GL-WB16R

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Ёмкость резервуара: 10 л

Закрытый ТЭН

Двойные стенки с
термоизоляцией

Терморегулятор:
30-110 °С

Мерное стекло

Сливной кран

Каплесборник

Материал корпуса -
нержавеющая сталь,
пластмасса



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-100S

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1600 Вт
Ёмкость резервуара: 10 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-200S

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2500 Вт
Ёмкость резервуара: 20 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-10DIS

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Настольный, автономный (наливной);
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Разливной кран;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Ёмкость резервуара: 10 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-20DIS

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Настольный, автономный (наливной);
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Разливной кран;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2500 Вт
Ёмкость резервуара: 20 л



Platinum
COLLECTION



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WBD-4Q

- ▶ Мгновенный нагрев воды;
- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Программируемый объём и температура воды;
- ▶ Температура нагрева: 55-100 С°.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200-2600 Вт
Ёмкость резервуара: 4 л

Сенсорное управление

ЖК-дисплей

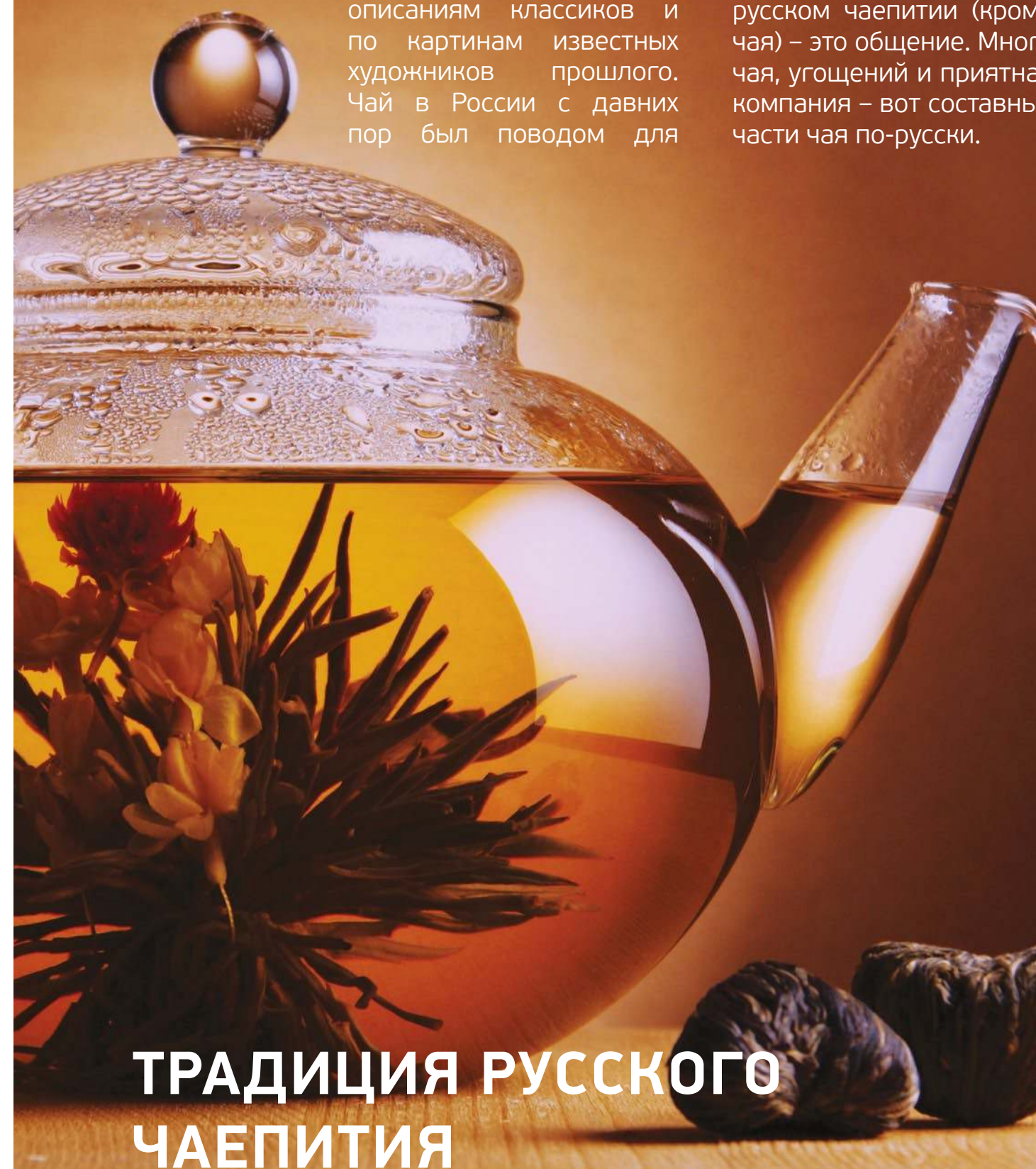
Защитная блокировка панели управления

Корпус из нержавеющей стали

Съёмный каплесборник для удобства очистки

Самовар, питьё из блюдца, стакан в серебряном подстаканнике – это всего лишь внешние черты, доступные нам по описаниям классиков и по картинам известных художников прошлого. Чай в России с давних пор был поводом для

долгой, неторопливой и добродушной беседы, способом примирения и решения деловых вопросов. Главное в русском чаепитии (кроме чая) – это общение. Много чая, угощений и приятная компания – вот составные части чая по-русски.



ТРАДИЦИЯ РУССКОГО ЧАЕПИТИЯ

КИПЯТИЛЬНИК

GL-PCM-50W

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Функция автоматической очистки;
- ▶ Функция отложенного старта.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 750 Вт

Ёмкость резервуара: 5 л



КИПЯТИЛЬНИК

GL-TP50HMS

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Съёмная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 750 Вт

Ёмкость резервуара: 5 л



Classic / COLLECTION



- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Съёмная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

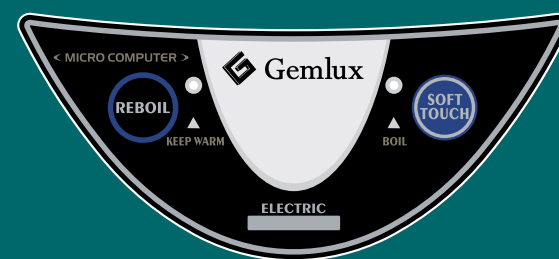
Мощность: 820 Вт

Ёмкость резервуара: 4,2 л



КИПЯТИЛЬНИК

GL-TP42HMW




СМЕСИТЕЛИ

“Ёлочка”,
хромированные,
с 2 кран-буксами.



Около 74% воды используется
в ванной комнате, около 21%
приходится на стирку, а около
5% приходится на кухню.



3 секрета идеального смузи:

Густой смузи – хороший смузи

Правильно взбитый напиток должен быть больше похож на молочный коктейль, чем на суп. Поэтому стоит позаботиться о мощном блендере, который измельчит сухофрукты в кашицу, а из зелени сделает фреш. Не стоит добавлять в напиток слишком много воды или молока, иначе вы рискуете получить жидкий кисель вместо смузи.

Холодный, но не ледяной

Для любителей ощущений поострее можно разбавить смузи льдом, но вообще напиток принято пить просто холодным. Сделать ваш смузи оптимальной температуры смогут замороженные ягоды или охлажденный йогурт. В любом случае холодный коктейль пить всегда вкуснее. Для более густого смузи можно заморозить бананы, тогда питательность и консистенция будут более насыщенными.

Сладость — обязательная составляющая любого смузи

Базовые ингредиенты смузи, такие как авокадо не всегда достаточно сладкие. Чтобы напиток не вышел пресным стоит позаботиться о натуральных подсластителях. Подойдет мед, сироп топинамбура или кленовый сироп. А вот бананы сами по себе обеспечат смузи должную сладость и кремовую текстуру. Сладкими фруктами являются также груши и спелые манго. Шоколадный смузи будет отлично сочетаться с курагой или финиками, которые придадут ему новый вкус. Приторный смузи можно наоборот немного разбавить соком лайма или лимона.

1

2

3

БЛЕНДЕР GL-BL500G

- ▶ Две скорости;
- ▶ Импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 500 Вт
Объем стакана: 1,5 л



БЛЕНДЕР GL-BL850G

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 850 Вт
Объем стакана: 1,8 л



- Режим колки льда
- Режим приготовления смузи



- Нож из нержавеющей стали
- Стекланный стакан

БЛЕНДЕР GL-BL1200G

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи.

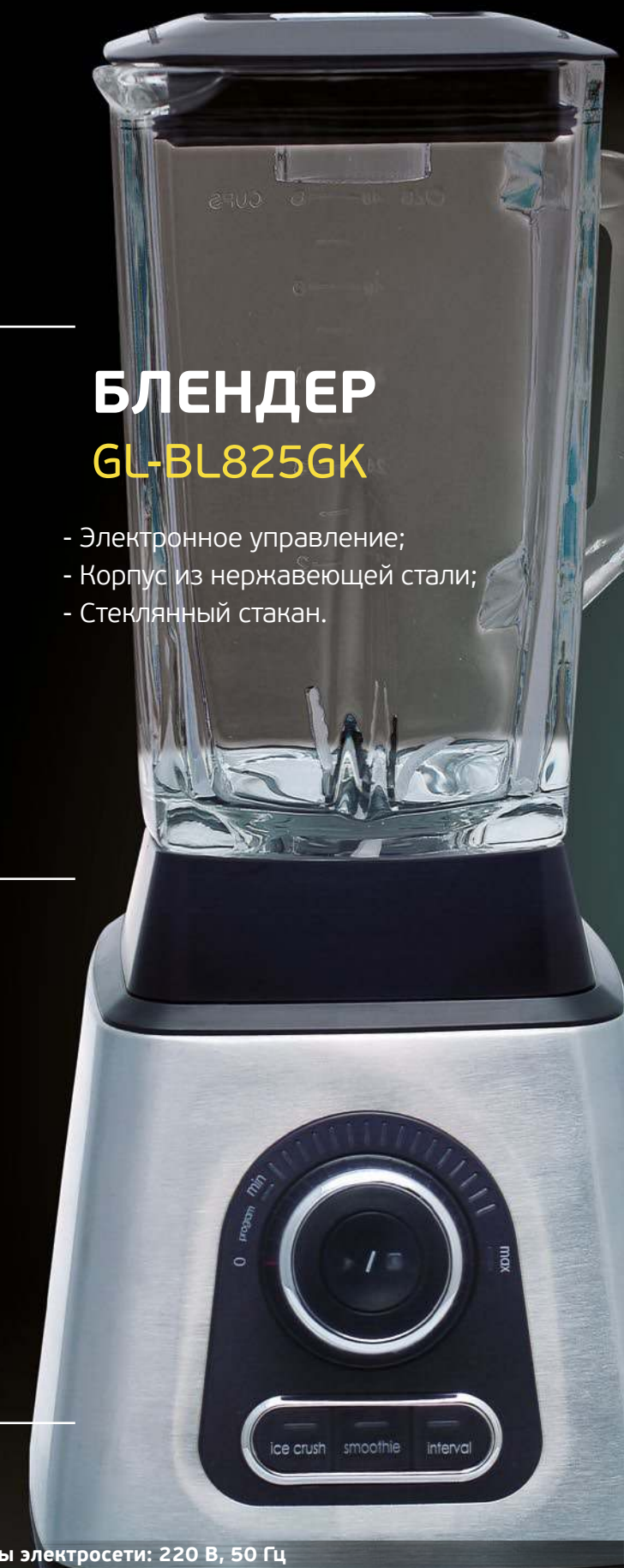
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1200 Вт
Объем стакана: 1,8 л



- Плавная регулировка скорости
- Импульсный режим

БЛЕНДЕР GL-BL825GK

- Электронное управление;
- Корпус из нержавеющей стали;
- Стекланный стакан.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 800 Вт
Объем стакана: 1,5 л

Platinum
COLLECTION

БЛЕНДЕР

GL-BL815G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 800 Вт
Объем стакана: 1,5 л

БЛЕНДЕР

GL-PB-788S

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт
Объем стакана: 1,5 л

БЛЕНДЕР

GL-BL1275G

- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт
Ёмкость резервуара: 1,75 л

БЛЕНДЕР

GL-BL1175G

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 850 Вт
Ёмкость резервуара: 1,75 л



БЛЕНДЕР

GL-BL379

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Стакан из поликарбоната емкостью 2 л;
- ▶ С крышкой, мерным колпачком и толкателем;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объем стакана: 2 л

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМА:



колки льда



смузи



пульсация на макс. скорости



БЛЕНДЕР

GL-PB-385

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Стакан из тритана ёмкостью 2 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объем стакана: 2 л

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМА:



колки льда



смузи



пульсация на макс. скорости



БЛЕНДЕР

GL-PB-977A

- ▶ Стакан из тритана;
- ▶ 7 скоростей + импульсный режим;
- ▶ 2 стакана из тритана с откидной крышкой (0,7 и 0,45 л).

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-701F

В комплекте: насадка-нож, насадка-венчик, насадка-измельчитель объемом 1,2 л, овощерезка объемом 1,4 л, мерный стакан объемом 800 мл.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 700 Вт
Материал корпуса: нержавеющая сталь

ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-702



Плавная регулировка скорости.
В комплекте: насадка-нож и насадка-венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объемом 1,2 л, мерный стакан объемом 800 мл.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 700 Вт
Материал корпуса: пластмасса



 **Gemlux**

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM10GR

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 10 л;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим;
- ▶ ЖК-дисплей.



ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM5.1GR

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт
Аксессуары: бiter, венчик, крюк, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Аксессуары: бiter, венчик, двойной крюк, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов.

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM5G

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ ЖК-дисплей.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт
Аксессуары: венчик, бiter, двойной крюк, чаша с защитной крышкой

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM4.5G

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ Плавная регулировка скорости и импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк, бiter, венчик, защитная крышка).

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM-88R

- ▶ Съёмная 4 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 12 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк, плоский битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса - металлический, цвет красный.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM-88B

- ▶ Съёмная 4 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 12 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк, плоский битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса - металлический, цвет чёрный.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM312

- ▶ Съёмная 6,5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 6 скоростей и импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет серебристый (без насадок).

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1200 Вт





GL-SM5W
цвет белый



GL-SM5B
цвет черный

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ В комплекте: крюк, плоский битер, венчик, защитная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



GL-SMP5R
цвет красный



GL-SMP5CR
цвет кремовый



GL-ASMPH5-SJ
Насадка-соковыжималка



GL-SMPH5G
цвет золотой

GL-SMPH5CR
цвет кремовый

GL-SMPH5R
цвет красный



GL-ASMPH5-SL
Овощерезательная насадка,
с 2 конусами (ломтики, терка),
пластмасса



GL-ASMPH5-PM2
Насадка-лапшерезка

GL-ASMPH5-PM1
Тестораскатывающая насадка



GL-ASMPH5-CS
Насадка для печенья

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (двойной крюк, плоский битер, венчик);
- ▶ Вал отбора мощности;
- ▶ С мясорубочной насадкой.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SMPH10GR

- ▶ Съёмная 10 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим;
- ▶ С мясорубочной насадкой;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ В комплекте: крюк, плоский битер, венчик, защитная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт



ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SMPH1200SS

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 литров;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ С мясорубочной насадкой.
- ▶ В комплекте: двойной крюк, битер, венчик, защитная крышка.

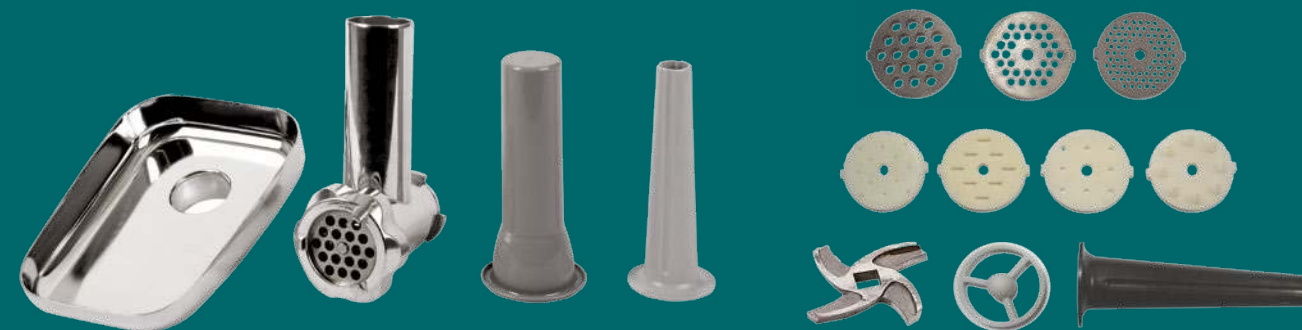
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1200 Вт



ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SMPH1200G

- ▶ Объём чаши из стекла: 5 литров;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ С мясорубочной насадкой.
- ▶ В комплекте: двойной крюк, битер, венчик, защитная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1200 Вт





ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG8350SS

- ▶ Производительность 2,5 кг/мин;
- ▶ С реверсом.

В комплекте:



Ключ для маховика



Решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 350 Вт
Материал корпуса: алюминий



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG400B

В комплекте:



Загрузочный лоток



Нож

3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 400 Вт
Материал корпуса: пластмасса



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG500SS

В комплекте:



Загрузочный лоток



Нож



3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 500 Вт
Материал корпуса: алюминий



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG5PRO

- ▶ Производительность до 140 кг/час;
- ▶ С реверсом.

В комплекте:



Загрузочный лоток



Нож



3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 550 Вт
Материал корпуса: алюминий

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ МИКСЕР GL-SM600B

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ МИКСЕР GL-SM600W



- ▶ Чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 600 Вт
Объем чаши: 4,5 л

- ▶ Чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 600 Вт
Объем чаши: 4,5 л

Classic / COLLECTION

1 РУЧНОЙ МИКСЕР GL-HM-401W

- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Импульсный режим TURBO.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 400 Вт



2 РУЧНОЙ МИКСЕР GL-HM-402W

- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Импульсный режим TURBO.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 400 Вт

В комплекте пара насадок:
крюк для теста и битер

В комплекте пара насадок:
крюк для теста и битер



1

2

Platinum
COLLECTION



РУЧНОЙ МИКСЕР
GL-HM301

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 16 скоростей;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 300 Вт

В комплекте:
2 венчика и 2 крюка из
нержавеющей стали.

РУЧНОЙ МИКСЕР
GL-HM-305P

- ▶ Электронное управление
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 16 скоростей;
- ▶ Таймер 0-10 мин;
- ▶ Прорезиненная ручка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.



В комплекте:
2 венчика и
2 крюка из
нержавеющей
стали.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 350 Вт

GOLD / COLLECTION

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
GL-MC400

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 400 Вт



Ручки



Отверстие для
добавления продуктов



2 режущих ножа



Крышка и лопатка





КОФЕМОЛКА GL-CG150

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 150 Вт
Вместимость: 50 г

ХОРОШАЯ
ЧАШКА КОФЕ –
ЗАРЯД
БОДРОСТИ И
ПОЗИТИВА



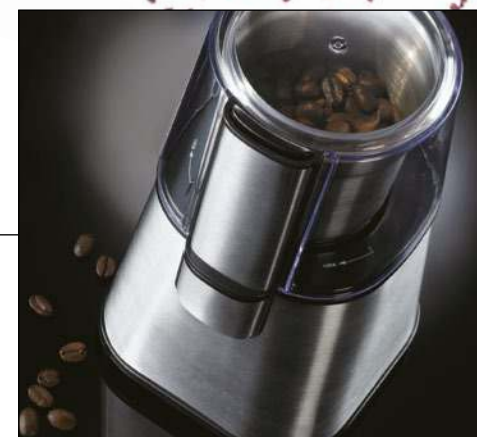
КОФЕМОЛКА GL-CG100

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 150 Вт
Вместимость: 100 г



КОФЕМОЛКА GL-CG888

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 200 Вт
Вместимость: 60 г кофейных зёрен



Полуавтоматическая, материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса



КОФЕМОЛКА

GL-CG-5

- ▶ Полуавтоматическая, жерновая;
- ▶ Вместимость бункера 250 г;
- ▶ Регулируемая степень помола (25 положений);
- ▶ Материал корпуса - алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

Габариты (дхшхв): 230x140x380 мм



Грубый



Средний



КОФЕМОЛКА

GL-CG-7

- ▶ Полуавтоматическая, жерновая;
- ▶ Вместимость бункера 450 г;
- ▶ Регулируемая степень помола (30-90 положений);
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 120 Вт

Габариты (дхшхв): 240x150x420 мм



Тонкий



Сверхтонкий (пыль)



Прежде чем выбирать подходящий кофе, нужно решить, как его готовить. От этого зависит степень помола кофейных зерен.

Для гейзерных кофеварок и турок необходимо сделать порошок, измельченный практически в пыль.

Для фильтрационных кофеварок или эспрессо-машин подойдет кофе среднего и крупного помола.

КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

GL-CM-75C

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Резервуар для молока объемом 700 мл;
- ▶ Съёмные резервуары для молока и воды;
- ▶ Регулируемая крепость кофе;
- ▶ Регулируемая степень вспенивания молока.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1470 Вт
Ёмкость для воды: 1,2 л



КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

GL-CM-77

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Ёмкость для зерен на 200 гр;
- ▶ С функцией отложенного старта;
- ▶ С функцией поддержания температуры готового напитка;
- ▶ Подходит для молотого и растворимого кофе;
- ▶ Регулируемая крепость кофе.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1050 Вт
Ёмкость для воды: 1,5 л



КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

GL-CM-55

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Встроенная кофемолка с бункером на 240 г;
- ▶ Регулируемая крепость кофе;
- ▶ Подогрев готового напитка;
- ▶ Задержка старта.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт
Ёмкость для воды: 1,5 л



КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-DCM-1S

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Многоцветный фильтр,
- ▶ Подогрев готового напитка;
- ▶ Задержка старта до 24 ч;
- ▶ Чайник и корпус из нержавеющей стали.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт
Объем резервуара: 1,2 л



КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-DCM-3

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Многоцветный нейлоновый фильтр;
- ▶ Подогрев готового напитка до 2 ч;
- ▶ Задержка старта до 24 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь и пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт
Объем резервуара: 1,8 л

КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-21

- ▶ Полуавтоматическая, автономная;
- ▶ 1 группа;
- ▶ 1 паровой кран;
- ▶ 1 кран для отвода кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с пассивным подогревом от бойлера;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2400 Вт
Объем резервуара: 3 л
Габариты (дхшхв): 320х330х380 мм

КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-27

- ▶ Автоматическая, автономная;
- ▶ 1 группа;
- ▶ 1 паровой кран;
- ▶ 1 кран для отвода кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с пассивным подогревом от бойлера;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2400 Вт
Объем резервуара: 3 л
Габариты (дхшхв): 370х330х360 мм



КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

GL-CM-130

- ▶ Полуавтоматическая, автономная;
- ▶ 1 группа;
- ▶ 1 паровой кран;
- ▶ 1 кран отвода кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с пассивным подогревом от бойлера;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь и пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1350 Вт
Объём резервуара: 2,5 л
Габариты (дхшхв): 320x270x330 мм

КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

GL-CM-135

- ▶ Полуавтоматическая, автономная;
- ▶ 1 группа;
- ▶ 1 паровой кран;
- ▶ 1 кран отвода кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с пассивным подогревом от бойлера;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь и пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1350 Вт
Объём резервуара: 2,5 л
Габариты (дхшхв): 300x300x330 мм



ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM503

- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Съёмный резервуар ёмкостью 1.5 л;
- ▶ Электронный таймер 1-60 мин;
- ▶ Рабочая температура: -18 ... -35 °С.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 150 Вт



ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM507

- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Съёмный резервуар ёмкостью 2 л;
- ▶ Электронный таймер 1-60 мин;
- ▶ Рабочая температура: -18 ... -35 °С.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 180 Вт

МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ GL-ICM503



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 100 Вт

хромированный
корпус

1 шпindelь

функция пульс

1 стакан из
нержавеющей стали
ёмкостью 0,5 л



СОКОВЫЖИМАЛКА GL-CJ189

- ▶ Две насадки для цитрусовых;
- ▶ Защитная крышка;
- ▶ Система «анти-капля».

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 100 Вт



2 насадки
для сока



СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ GL-CJ100



Сливной носик из нержавеющей стали



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 100 Вт

GL-PJ-999

- ▶ 5 скоростей (плавная регулировка скорости);
- ▶ ЖК-дисплей.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И ЯГОД



750 мл

Объём
кувшина

2 л

Объём
резервуара для
мякоти

84 мм

Диаметр круглой
горловины

СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ8150

- ▶ Скорость вращения шнека 70 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - нержавеющая сталь и пластмасса;
- ▶ В комплекте контейнер для сока и контейнер для отходов.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

Габариты ДхШхВ: 430х356х380 мм



Шнековая соковыжималка позволяет получать максимальное количество сока из фруктов и овощей, сохраняя полезные вещества, аминокислоты, витамины и минералы.

Винтовой вал вращается с малой скоростью, поэтому сок не нагревается, как в центробежных моделях. Такой продукт хранится дольше, поскольку не контактирует в процессе отжима с воздухом и не окисляется.

Шнековая соковыжималка проста в эксплуатации и уходе, работает, не создавая излишний шум.





Gemlux

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!

НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS1702A

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS865G

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг, минимальный вес 2 гр;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ В комплекте батарейка CR2032;
- ▶ Материал корпуса - стекло, пластмасса.



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS751SS

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг, минимальный вес 2 гр;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ В комплекте 1 батарейка CR2032 диаметром 22 см;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS864SS

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С подсветкой;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ В комплекте 4 батарейки AAA;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS978SS

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ В комплекте 4 батарейки AAA;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.





Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложенный старт



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

GL-MW90N25

- ▶ Электронное сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Блокировка панели управления.

Параметры электросети: 220-230 Вт, 50 Гц

Мощность: максимум 1400 Вт

Объём камеры: 25 л



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

GL-MW90G28

- ▶ Электронное сенсорное управление;
- ▶ 6 уровней мощности;
- ▶ Блокировка панели управления;
- ▶ Гриль + 2 комбинированных режима.



Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложенный старт

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: максимум 1400 Вт

Объём камеры: 28 л



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1555

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Рабочая температура: 150-450 °С;
- ▶ Таймер: 60 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём камеры: 25 л

В комплекте: решётка,
противень, сливной поддон.



В комплекте: решётка,
противень с держателем,
сливной поддон.

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1536

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ 6 нагревательных элементов;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём камеры: 36 л

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1500

- ▶ 11 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура: 40-230 °С;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Объём камеры: 26 л



Вертел



Держатель



Эмалированный
противень



Выдвижной противень
для крошек



Решётка

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1838

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Объем камеры: 38 л



В комплекте: решётка,
противень с держателем,
сливной поддон.

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1845

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ 2 нагревательных элемента;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объем камеры: 45 л



В комплекте: решётка,
противень с держателем,
сливной поддон.





ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-WP250

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-105 °С;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 610х375х43 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 230 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP3535

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-240 °С;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 390х666х123 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 700 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP25D

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Размер конфорки 264х278 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 316х350х65 мм.

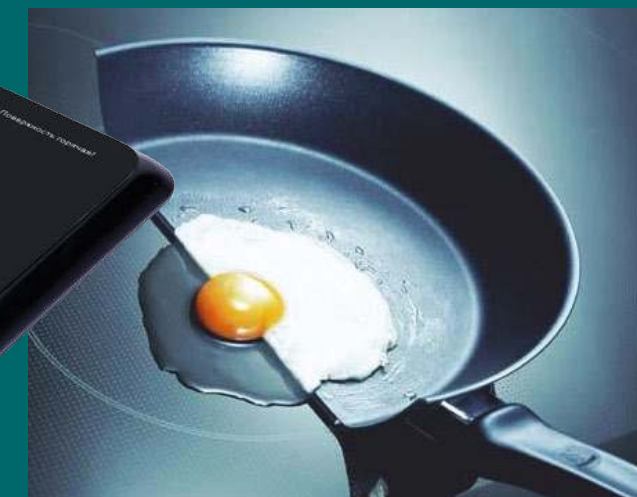
Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP22E



- ▶ Электронное управление;
- ▶ Размер конфорки 250х250 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 360х305х62 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP20A

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Рабочая температура 60-240°С;
- ▶ Таймер 0-180 минут.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА WOK GL-CIC35W

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Размер конфорки 280x280 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 340x440x120 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC27

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Размер конфорки 280x280 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 317x385x88 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц
Мощность: 2700 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC35

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Размер конфорки 280x280 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 340x440x120 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC211

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °С;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 318x383 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC212

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °С;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 318x383 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP20ULTRA

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-240 °С;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 290x370x43 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP28TC

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °С;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 290x360 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP1718ULTRA

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

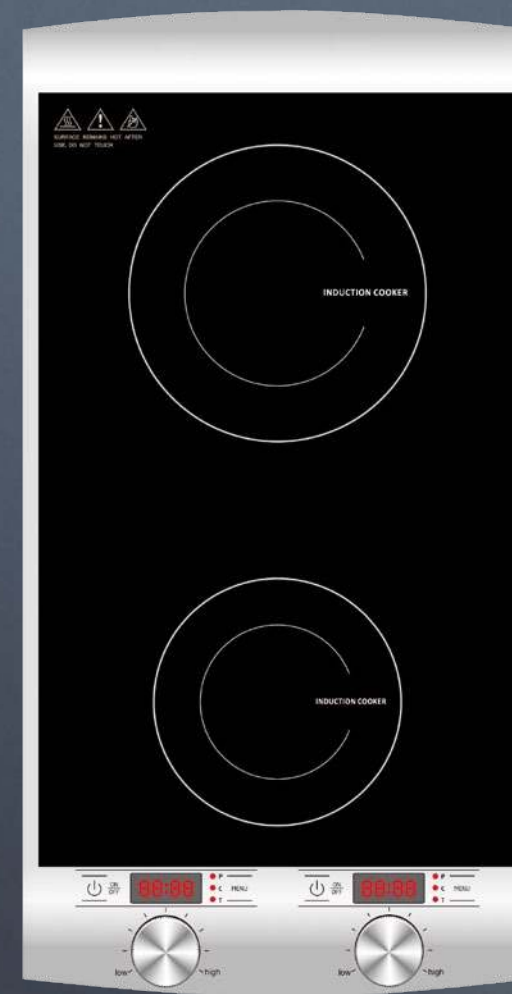


- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-240 °С;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 625x387x45 мм.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC290D

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 80-240 °С;
- ▶ 2 конфорки;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 310x600 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2900 Вт



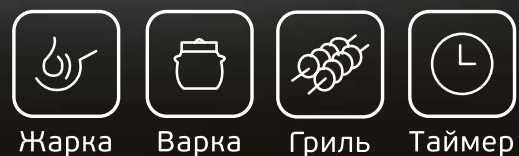
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IC20S



- ▶ Рабочая температура 150-600 °С;
- ▶ Таймер 0-2 часа 59 минут.

Параметры электросети: 220-240 В / 50 Гц / 1 фаза
Размер: 280x360 мм



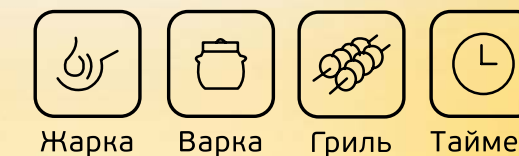
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IC20G



- ▶ Рабочая температура 150-600 °С;
- ▶ Таймер 0-2 часа 59 минут.

Параметры электросети: 220-240 В / 50 Гц / 1 фаза
Размер: 280x360 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IC28B

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °C;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 290x360 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IFC-221

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 280x360 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IFC-222

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 320x390 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



- ▶ Открывается на 180°.

ПРЕСС-ГРИЛЬ GL-CG-01

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1600-2000 Вт



- ▶ Съёмные пластины размером 29x26 см;
- ▶ 6 уровней регулировки высоты,



- ▶ Антипригарное покрытие,

ПРЕСС-ГРИЛЬ GL-CG871N

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1800 Вт
Размер дхшхв: 350x310x165mm



- ▶ Пластины из алюминия с антипригарным покрытием;
- ▶ 7 режимов работы;
- ▶ Автоматическое определение времени работы с учетом толщины продукта;
- ▶ С жиросборником;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

ГРИЛЬ GL-CG17

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт

- ▶ Габариты дхшхв: 484×350×115 мм;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Съемная стеклянная крышка;

Рабочая зона с антипригарным покрытием;



С жиросборником;

Съемный переключатель температуры;

ГРИЛЬ GL-EG-01

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1300 Вт



Верхний нагрев галогеновыми лампами;



100-250 °C

Жиросборник



- Регулируемый по высоте колпак;
- Съемный поддон диаметром 360 мм с антипригарным покрытием.



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-577

- ▶ 18 программ;
- ▶ Вес буханки - 450, 750 гр;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов.



Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 450 Вт



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-599

- ▶ 13 программ;
- ▶ Вес буханки - 750, 900 гр;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 550 Вт

Габариты (дхшхв): 346x268x328 мм

В комплекте:
мерный стакан,
мерная ложка,
лопасть для
замеса.



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-977

- ▶ 19 программ;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 12 ч;
- ▶ Вес буханки - 500, 750, 900 гр;
- ▶ 5 вариантов цвета корочки;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 615 Вт

Габариты (дхшхв): 428x322x384 мм



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов.



ХЛЕБОПЕЧКА
GL-BM-775

- ▶ 12 программ;
- ▶ Вес буханки 750-900 г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - алюминий, пластмасса.



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов.



Параметры электросети:
220-240 В, 50 Гц
Мощность: 615 Вт
Габариты (дхшхв):
606x290x365 мм

ХЛЕБОПЕЧКА
GL-BM-999W

- ▶ Вес буханки 500/750/900г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, весы, дозатор для ингредиентов.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц
Мощность: 615 Вт
Габариты (дхшхв): 460x348x380 мм



ХЛЕБОПЕЧКА **GL-BM-789**

- ▶ 12 программ;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ В комплекте - мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса.



Вес буханки до 900 гр

3 варианта цвета корочки



Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц **Мощность:** 550 Вт **Материал корпуса:** нержавеющая сталь



ВАФЕЛЬНИЦА

GL-WM-888R

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Габариты (дхшхв): 204x363x178 мм

2 пресс-формы диаметром 190 мм
антипригарным покрытием

Для венских и бельгийских
вафель в форме сегментов
(1/4 круга)

Металлический корпус



Электрическая, поворотная

Регулируемый термостат



ВАФЕЛЬНИЦА

GL-WM-101

- ▶ Плавная регулировка температуры;
- ▶ Поворотный корпус.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Для бельгийских вафель
толщиной ~ 2,5 см, в форме
сегмента 1/4 круга.





ТОСТЕР GL-T-2S

- ▶ 2 слота размером 135x33x125 мм;
- ▶ 7 степеней поджарки;
- ▶ 3 дополнительные функции (размораживание, подогрев, багель);
- ▶ Хромированные регуляторы;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 820 Вт
Габариты (дхшхв): 290x175x193 мм



ТОСТЕР GL-T-4S

- ▶ 4 слота размером 135x33x125 мм;
- ▶ 7 степеней поджарки;
- ▶ 3 дополнительные функции (размораживание, подогрев, багель);
- ▶ Хромированные регуляторы;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1640 Вт
Габариты (дхшхв): 305x290x193 мм



- ▶ В комплекте 1 фритюрная корзина.



- ▶ Крышка с фильтром для масла и смотровым окном.



- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 программ;
- ▶ Таймер: 0-60 минут;
- ▶ Электронное управление.



- ▶ Съёмный эмалированный котел.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF-4D

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 4000 Вт
Объём котла: 4 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

GL-DF4M

- ▶ 1 котёл ёмкостью 4 л;
- ▶ 1 фритюрная корзина;
- ▶ С крышкой;
- ▶ Съёмная панель управления;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

GL-DF44M

- ▶ 2 котла ёмкостью 4 л;
- ▶ 2 фритюрные корзины;
- ▶ С крышками;
- ▶ Съёмная панель управления;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 4000 Вт



ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА

GL-MS-190

- ▶ Полуавтоматическая;
- ▶ Нож из стали диаметром 190 мм;
- ▶ Толщина среза 0 - 15 мм;
- ▶ Материал корпуса - окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 150 Вт
Габариты (дхшхв): 360x245x260 мм



ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА

GL-MS-220

- ▶ Полуавтоматическая;
- ▶ Нож из стали диаметром 220 мм;
- ▶ Толщина среза 0 - 15 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 150 Вт
Габариты (дхшхв): 480x300x325 мм



АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ

GL-SR-1003

- ▶ 3 конуса в комплекте (широкие, средние и узкие спирали);
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 100 Вт



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

GL-WC-8W

- 1 стеклянная дверца;
- Подсветка;
- 3 деревянные полки;
- Вместимость 8 бутылок 0,75 л.



- ▶ Термоэлектрический (без компрессора);
- ▶ +7...+18°C;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь и пластмасса

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 50 Вт
Размеры (дхшхв): 254x514x463 мм
Объем: 21 л

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

GL-WC-12C



- ▶ С компрессором;
- ▶ +5...+20 °С;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 стеклянная дверца;
- ▶ 3 деревянные полки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Вместимость 12 бутылок 0,75 л
- ▶ Цвет - черный;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 80 Вт
Размеры (дхшхв): 395X530X515 мм
Объем: 50 л

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

GL-WC-28C

- ▶ С компрессором;
- ▶ +5...+20 °С;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 стеклянная дверца;
- ▶ 4 деревянные полки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Вместимость 28 бутылок 0,75 л
- ▶ Цвет - черный;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 120 Вт
Размеры (дхшхв): 395X545X875 мм
Объем: 90 л





ХОЛОДИЛЬНИК ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ GL-BC38

- ▶ Без компрессора;
- ▶ +6...+12 °С;
- ▶ 1 глухая дверца;
- ▶ 1 полка;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Цвет - белый;
- ▶ Материал корпуса - эмалированная сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 70 Вт
Размеры (дхшхв): 430х410х510 мм
Объем: 38 л



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ GL-BC62WD

- ▶ С компрессором;
- ▶ +2...+10 °С;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 распашная стеклянная дверца;
- ▶ 3 полки-решетки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 85 Вт
Размеры (дхшхв): 430х480х640 мм
Объем: 62 л



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ GL-BC88WD

- ▶ С компрессором;
- ▶ +2...+10 °С;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 3 полки-решетки;
- ▶ 1 распашная стеклянная дверца;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 85 Вт
Размеры (дхшхв): 430х480х825 мм
Объем: 88 л



ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА

GL-IM88

- ▶ Производительность 12 кг в сутки (9 кубиков за 10 минут);
- ▶ Бункер для хранения льда вместимостью 0,8 кг;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 150 Вт
Ёмкость резервуара: 2,2 л



ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА

GL-IM-15

- ▶ Производительность 15 кг в сутки (20 кубиков за 10 минут);
- ▶ 3 размера кубиков;
- ▶ Бункер для хранения льда вместимостью 1 кг;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 180 Вт
Ёмкость резервуара: 2,8 л



НАСТЕННЫЙ ФЕН

GL-HDW1200

- ▶ Кнопка включения/выключения;
- ▶ 2 уровня нагрева;
- ▶ Максимальный воздушный поток 70 куб. м/ч;
- ▶ Максимальная температура 58 °С;
- ▶ Автоматическая защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет белый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1200 Вт
Габариты (дхшхв): 90x150x100 мм

СУШИЛКА ДЛЯ РУК

GL-HD1800P

- ▶ Настенная;
- ▶ Инфракрасный датчик включения;
- ▶ Скорость потока 15 м/сек;
- ▶ Время сушки 15 сек;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет белый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1800 Вт
Габариты (дхшхв): 240x240x230 мм



АППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОПКОРНА

GL-PM-1R

- ▶ Платформа с антипригарным покрытием;
- ▶ Вращающаяся мешалка;
- ▶ Прозрачная крышка-чаша для готового попкорна;
- ▶ Загрузка 150 г;
- ▶ Рабочий цикл 2-5 мин.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
 Мощность: 1000 Вт
 Ёмкость резервуара: 5,2 л



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

GL-FD-800D

- ▶ Рабочая температура 29-68 °C;
- ▶ Таймер на 41 ч;
- ▶ 8 решеток;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
 Мощность: 800 Вт



ПАРОВАРКА

GL-FS3LD

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Функция подогрева и автоотключения;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ С ручками для переноски.



3 чаши из прозрачной пластмассы (3/3/4 л)



1 чаша для риса 1,5 л

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
 Мощность: 870 Вт



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

GL-FD-01R

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Автоматическая защита от перегрева;
- ▶ Таймер на 48 часов;
- ▶ Температура сушки: 40-70 °C.



5 поддонов



Размер 1 поддона:
 диаметр 32,5 см,
 высота 3,5 см

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
 Мощность: 500 Вт



Особая технология приготовления пищи, способная перевернуть все прежние представления о здоровой и вкусной еде, - **Sous Vide (Су-Вид)**. Продукты, упакованные под вакуумом, длительное время томятся в воде при температуре не выше 70°C.

ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

- 1 Для начала нужно подготовить необходимые для будущего блюда продукты, специи, пряности и маринад.
- 2 Приправленный продукт помещается в пакет из пищевого пластика.
- 3 На специальном оборудовании (вакууматоре) из пакета удаляется весь воздух, пакет запаивается.
- 4 Затем упаковка с продуктом помещается в воду, нагретую до необходимой температуры, поддерживаемой на этом уровне до готовности блюда.
- 5 Температура поддерживается с помощью погружного термостата, оснащенного нагревателем, датчиком температуры и помпой, обеспечивающей циркуляцию воды.
- 6 Блюда, приготовленные по технологии су вид - вкусные, сочные, ароматные, тающие во рту, сохраняют полезные свойства.



Французское слово, переводится дословно **“в вакууме”**. Первоначально технология появилась в ресторанах, но сегодня доступна хозяйкам на домашних кухнях.



НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ СУ-ВИД



ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК GL-VS-86

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Размеры камеры:
350x300x110 мм;
- ▶ Ширина шва 300 мм;
- ▶ Материал корпуса -
нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1100 Вт
Габариты (дхшхв): 429x359x378 мм



СУ ВИД GL-SV200

- ▶ Электронное управление
с ЖК-дисплеем;
- ▶ Регулировка температуры
от 5 до 99 °С с точностью до 0,1 °С;
- ▶ Таймер 0-99 ч;
- ▶ Рециркуляционный насос 7,5 л/мин;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая
сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 620 Вт
Объём: 12,5 л

ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК GL-VS-82

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Размеры камеры:
350x300x110 мм;
- ▶ Ширина шва 300 мм;
- ▶ Материал корпуса -
нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 630 Вт
Габариты (дхшхв): 490x425x245 мм



ЗАПАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО GL-BS30

Ширина шва: 300x2 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 550 Вт
Габариты (дхшхв): 430x85x275 мм

ЗАПАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО GL-BS40

Ширина шва: 400x2 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 230 Вт
Габариты (дхшхв): 440x85x275 мм



ТЕРМОСТАТ-РЕГУЛЯТОР GL-SV120

- ▶ Электронное управление
с ЖК-дисплеем;
- ▶ Регулировка температуры
от 5 до 99 °С с точностью до 0,1 °С;
- ▶ Таймер: 0-99 ч;
- ▶ Рециркуляционный насос 7,5 л/мин;
- ▶ Для ёмкостей глубиной от 15 см;
- ▶ Материал корпуса -
нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Габариты (дхшхв): 145x185x290 мм





ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-7

В комплекте: 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)
Материал корпуса: нержавеющая сталь
Ёмкость: 7 л
Габариты (дхшхв): 140x140x460 мм



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-10

В комплекте: 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)
Материал корпуса: нержавеющая сталь
Ёмкость: 10 л
Габариты (дхшхв): 219x219x270 мм



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-3

В комплекте: 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)
Материал корпуса: нержавеющая сталь
Ёмкость: 3 л
Габариты (дхшхв): 140x140x200 мм



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-5

В комплекте: 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)
Материал корпуса: нержавеющая сталь
Ёмкость: 5 л
Габариты (дхшхв): 140x140x320 мм



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-12

В комплекте: 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)
Материал корпуса: нержавеющая сталь
Ёмкость: 12 л
Габариты (дхшхв): 219x219x320 мм





тальолини 2 мм



феттучине 6,6 мм

ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMZ-150

- ▶ Съёмная насадка-лапшерезка;
- ▶ Ширина раскатки 150 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.

ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMF-150

- ▶ 2 встроенные лапшерезки;
- ▶ Ширина раскатки 150 мм;
- ▶ Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттучине 4 мм



тальолини 2 мм



феттучине 6,25 мм

ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMZ-180

- ▶ Съёмная насадка-лапшерезка;
- ▶ Ширина раскатки 180 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMF-180

- ▶ 2 встроенные лапшерезки;
- ▶ Ширина раскатки 180 мм;
- ▶ Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттучине 6,25 мм

Platinum
COLLECTION



GOLD COLLECTION

Classic
COLLECTION



 **Gemlux**

СДЕЛАЙТЕ СВОЮ
ЖИЗНЬ ЯРЧЕ

www.gemlux.ru

