



СОДЕРЖАНИЕ

6 - 21	ЧАЙНИК
22 - 27	КИПЯТИЛЬНИК
30 - 38	БЛЕНДЕР
39	ВАКУУМНЫЙ БЛЕНДЕР
40 - 41	ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР
42	МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ
43	РУЧНОЙ МИКСЕР
46 - 47	СТАЦИОНАРНЫЙ МИКСЕР
48 - 62	ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
63	ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА
64 - 65	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА
68	МЕЛЬНИЦА ДЛЯ СОЛИ И ПЕРЦА
69 - 71	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
72 - 73	КОФЕМОЛКА
74	КОМБАЙН
75	АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ



76	ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА
78 - 79	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА
80 - 83	ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО
84 - 87	СОКОВЫЖИМАЛКА
90 - 97	ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА
98 - 99	ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА
102	ДУХОВОЙ ШКАФ
103 - 109	КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ
111	МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
112 - 115	МУЛЬТИВАРКА
116 - 117	ХЛЕБОПЕЧКА
118	АЭРОФРИТЮРНИЦА
120 - 121	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА
122 - 123	ВАФЕЛЬНИЦА
124	АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ
125	ЙОГУРТНИЦА

126	ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА
127	МИНИ-БАР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
128	ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА
130 - 131	НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ
132 - 133	НОЖИ
134 - 136	ПОСУДА
137	РОСТЕР
140 - 141	ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА
142	ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ
143	ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
144 - 145	ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ
148 - 149	ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ
150 - 153	СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ
154	СУШИЛКА ДЛЯ РУК
154	НАСТЕННЫЙ ФЕН
154	МУСОРНЫЙ БАК

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-TK1597

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Отложенный старт;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Заварочный узел из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1 300 Вт
Объем: 1,5 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-TK1598

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Отложенный старт;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Заварочный узел из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1 300 Вт
Объем: 1,5 л

- Поддержание заданной температуры
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-302G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK899DDK

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 60-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение
- Низкий уровень шума






ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK897DDK

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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





-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение
-  Низкий уровень шума

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK891G

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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







-  Кипячение
-  Низкий уровень шума

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK895GC

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение
-  Память установленной ранее программы
-  Низкий уровень шума

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK601G

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,5 л



Кипячение

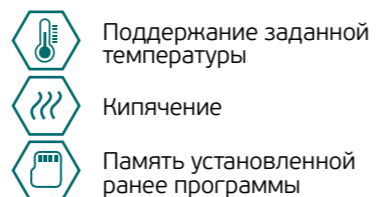
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-779G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Со светодиодной подсветкой колбы;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение

Память установленной ранее программы

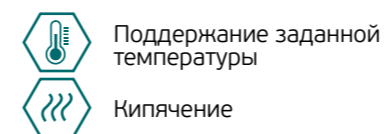
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK612G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение

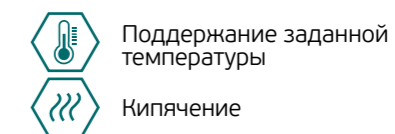
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK611G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,5 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK605G

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Со светодиодной подсветкой колбы;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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

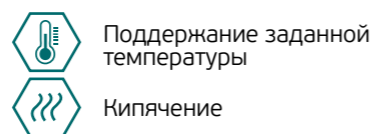


Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK975G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



Поддержание заданной температуры

Кипячение



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-K101S

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-301S

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-9217WF

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK7420

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360 градусов;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK7720

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 60-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK973S

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-777S



- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр.
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц



Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-622SS

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объём: 1,5 л



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-602SS

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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





-  Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK5020

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK5120

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK2217BL



Поддержание заданной температуры



Кипячение



- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Рабочая температура 60-100°C;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь.

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-772

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-EK-772B - черный
GL-EK-772S - серый
GL-EK-772SM - серый матовый
GL-EK-772R - красный
GL-EK-772V - фиолетовый
GL-EK-772GN - зеленый



GL-EK-772B
цвет черный



GL-EK-772SM
цвет серый



GL-EK-772SM
цвет серый матовый



GL-EK-772R
цвет красный



GL-EK-772V
цвет фиолетовый



GL-EK-772GN
цвет зеленый

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-100S

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-200S

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2500 Вт

Ёмкость резервуара: 20 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-10DIS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Терморегулятор 60-100°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-20DIS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Терморегулятор 60-100°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2500 Вт

Ёмкость резервуара: 20 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB8SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 8 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB10SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB12SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 11 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB16SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 13 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB20SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 16 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB30SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Ёмкость резервуара: 21 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB35SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Ёмкость резервуара: 25 л





3 секрета идеального смузи:

Хороший смузи – густой смузи

Правильно приготовленный смузи должен быть густым и однородным, больше похожим на молочный коктейль, чем на суп. Поэтому стоит позаботиться о мощном блендере, который измельчит твердые ингредиенты (свежие фрукты и овощи, зелень, сухофрукты, семена) в кашицу.

Не стоит добавлять в напиток слишком много воды или молока, иначе вы рискуете получить вместо смузи жидкий кисель.

Холодный, но не ледяной

Любители острых ощущений могут добавить в смузи лед, но вообще этот напиток принято пить не ледяным, а просто холодным – так вкуснее. Придать вашему смузи оптимальную температуру помогут замороженные ягоды или охлажденный йогурт. Для получения более густого и питательного напитка вы можете использовать замороженные бананы.

Сладость для смузи обязательна

Базовые ингредиенты смузи (например, авокадо) не всегда достаточно сладкие. Чтобы напиток не получился пресным, необходимо позаботиться о натуральных подсластителях. Для этой цели подойдут мед, кленовый сироп, сироп топинамбура и т.п. Вы можете использовать бананы (они обеспечат смузи не только сладость, но и кремовую текстуру) или сладкие фрукты – например, груши или спелые манго. Шоколадный смузи будет отлично сочетаться с курагой или финиками, которые придадут ему новые оттенки вкуса. Если же смузи получился чересчур приторным, слегка разбавьте его соком лимона или лайма.

1

2

3

БЛЕНДЕР GL-PB3512

- ▶ Персональный;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 2 спортивных стакана (0,3/0,6 л);
- ▶ 2 крышки с отверстием для питья;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

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



БЛЕНДЕР GL-PB3511

- ▶ Персональный;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 1 спортивный стакан (0,6 л);
- ▶ 1 крышка с отверстием для питья;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

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



БЛЕНДЕР GL-PSB500

- ▶ Персональный;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 2 спортивных стакана (0,57 л/0,4 л);
- ▶ 2 крышки с отверстием для питья;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

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



БЛЕНДЕР GL-PSB500PL

- ▶ Персональный;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 2 спортивных стакана (0,57 л/0,4 л);
- ▶ 2 крышки с отверстием для питья;
- ▶ 1 стеклянный кувшин (0,6 л) с 6-лопастным ножом, крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.
- ▶ Материал стакана: тритан, стекло.

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



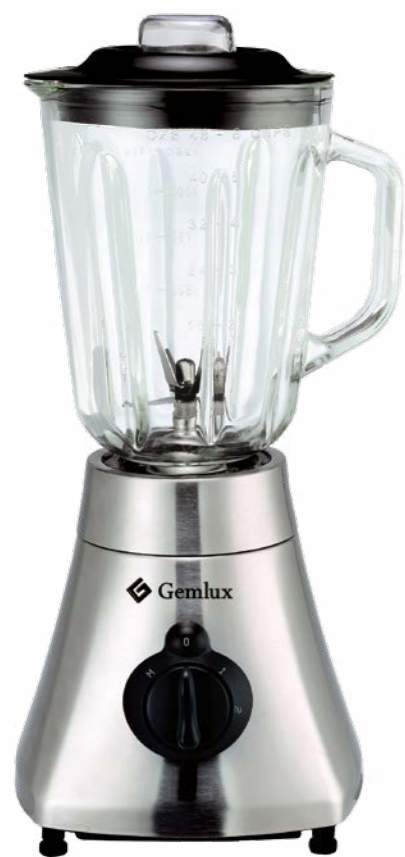
БЛЕНДЕР GL-BL500G

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 2 скорости;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт

Объем стакана: 1,5 л



БЛЕНДЕР GL-BL-893

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 2 скорости;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объем стакана: 1,5 л



БЛЕНДЕР GL-BL-899

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (18000 – 19000 об/мин);
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объем стакана: 1,5 л



БЛЕНДЕР GL-PB-788S

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 автоматических режимов (смешивание, измельчение, взбивание, эмульгирование, приготовление пюре, колка льда);
- ▶ Режим ТУРБО;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Объем стакана: 1,5 л



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;

БЛЕНДЕР GL-BL1015G

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 скорости;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

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



БЛЕНДЕР GL-BL-1157

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (13000 – 16000 об/мин);
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ 8-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

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



БЛЕНДЕР GL-BL1200G

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (17000-20000 об/мин);
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ Режим автоматической очистки;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

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



БЛЕНДЕР GL-PB-999P

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 10 скоростей (макс. 30000 об/мин);
- ▶ 5 дополнительных режимов (пульс, колка льда, измельчение орехов, приготовление сока с мякотью, приготовление соевого молока);
- ▶ Таймер 0-10 мин;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Толкатель;
- ▶ Материал корпуса: алюминий;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Объём стакана: 2 л



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;

БЛЕНДЕР GL-PB-888P

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 30000 об/мин);
- ▶ 6 дополнительных режимов (колка льда, измельчение овощей, фруктов, орехов, приготовление соевого молока, смузи);
- ▶ Таймер;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Объем стакана: 2 л



серия
POWER BLENDER



БЛЕНДЕР GL-BL1200M

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

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



БЛЕНДЕР GL-PB-379

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт
Объем стакана: 2 л



серия
POWER BLENDER



БЛЕНДЕР GL-PB-385

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 28000 об/мин);
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт
Объем стакана: 2 л



серия
POWER BLENDER



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;

БЛЕНДЕР GL-PB-577

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- ▶ 5 дополнительных режимов (пульс, приготовление смузи, колка льда, помол кофе, автоматическая очистка);
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Толкатель;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт
Объем стакана: 2 л



серия
POWER BLENDER



БЛЕНДЕР GL-PB-579D

- ▶ Стационарный;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- ▶ 6 дополнительных режимов (пульс, приготовление соусов, супов-пюре, смузи, колка льда, автоматическая очистка);
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Толкатель;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт
Объем стакана: 2 л



серия
POWER BLENDER



ВАКУУМНЫЙ БЛЕНДЕР GL-VB500

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 1 стакан (0,57 л) с вакуумной крышкой;
- ▶ Вакуумный насос с USB-кабелем;
- ▶ 2 спортивных стакана (0,4/0,57 л);
- ▶ 2 крышки с отверстием для питья;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

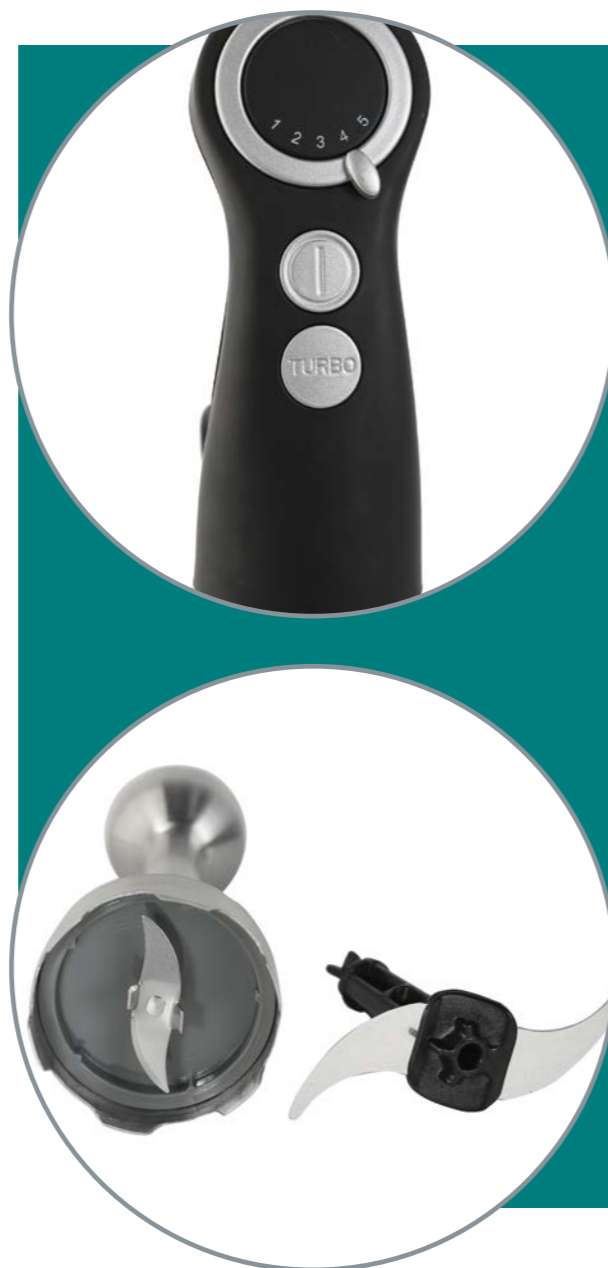
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 500 Вт



ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-807

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Режим ТУРБО;
- ▶ В комплекте: насадка-нож и насадка-венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объемом 0,6 л, мерный стакан объемом 1,2 л;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-809

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Режим ТУРБО;
- ▶ С петлей для подвешивания;
- ▶ В комплекте: насадка-нож и насадка-венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объемом 0,6 л, мерный стакан объемом 1,2 л;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ

GL-MS-01

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 2 скорости;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 1 шпindelь;
- ▶ Двойная мешалка из нержавеющей стали;
- ▶ 1 стакан из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: хромированная пластмасса;
- ▶ Материал стакана: нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 100 Вт

Объем стакана: 0,5 л



РУЧНОЙ МИКСЕР

GL-HM-305P

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 16 скоростей;
- ▶ Таймер 0–10 мин;
- ▶ Прорезиненная ручка;
- ▶ Аксессуары: 2 крюка для теста и 2 венчика из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 350 Вт





Gemlux

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!

Чаша 3 л
6 скоростей
Пластмассовый корпус

СТАЦИОНАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM-3250

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 3 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: 2 венчика и 2 крюка для теста;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 250 Вт



GL-SM-3250V
цвет фиолетовый



GL-SM-3250TB
цвет тиффани (мятный)



GL-SM-3250R
цвет красный

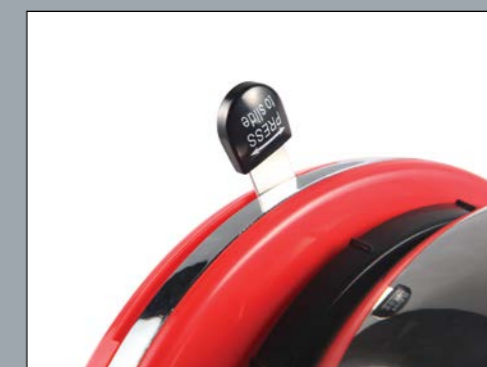


ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM-3250V – цвет фиолетовый

GL-SM-3250TB – цвет тиффани
(мятный)

GL-SM-3250R – цвет красный



Чаша 4 л
12 скоростей
Металлический корпус

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM-88

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 12 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 4 л чаша из нержавеющей стали с 2 ручками;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

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



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM-88R – цвет красный
GL-SM-88B – цвет черный
GL-SM-88V – цвет фиолетовый
GL-SM-88CR – цвет кремовый



GL-SM-88R
цвет красный



GL-SM-88B
цвет черный



GL-SM-88V
цвет фиолетовый



GL-SM-88CR
цвет кремовый

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM421

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Таймер 0-10 мин;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 4,2 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM421W – цвет белый
GL-SM421R – цвет красный
GL-SM-421TB – цвет тиффани (мятный)



GL-SM421R
цвет красный



GL-SM421W
цвет белый



GL-SM-421TB
цвет тиффани (мятный)

Чаша 4,5 л
8 скоростей + пульс
Металлический корпус

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM5

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 4,5 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- ▶ Аксессуары: двойной крюк для теста, бiter, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

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



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM5G – цвет золотой
GL-SM5W – цвет белый
GL-SM5B – цвет черный
GL-SM5R – цвет красный
GL-SM5CR – цвет кремовый



GL-SM5G
цвет золотой



GL-SM5W
цвет белый



GL-SM5B
цвет черный



GL-SM5R
цвет красный



GL-SM5CR
цвет кремовый

Чаша 5 л
6 скоростей
Пластмассовый корпус

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM5.1GR

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Цвет серый.

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



Чаша 5 л
6 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM5.2

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- ▶ Аксессуары: двойной крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM5.2GR – цвет серый
GL-SM5.2B – цвет черный



- Двойной крюк
- Чаша с ручкой
- Металлический венчик



GL-SM5.2B
цвет черный



GL-SM5.2GR
цвет серый

Чаша 5 л
6 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM5.5GR – цвет серый
GL-SM5.5B – цвет кремовый
GL-SM5.5R – цвет красный
GL-SM5.5CR – цвет кремовый
GL-SM5.5TB – цвет тиффани (мятный)

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM5.5**

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



GL-SM5.5GR
цвет серый



GL-SM5.5B
цвет чёрный



GL-SM5.5R
цвет красный



Металлический венчик



GL-SM5.5TB
цвет тиффани (мятный)



GL-SM5.5CR
цвет кремовый



**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM5.7**

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM5.7GR – цвет серый
GL-SM5.7CR – цвет кремовый
GL-SM5.7R – цвет красный



Отличается от GL-SM5.5 дизайном ручки переключения скоростей



GL-SM5.7GR
цвет серый



GL-SM5.7CR
цвет кремовый



GL-SM5.7R
цвет красный

Чаша 5,5 л
8 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус
Таймер



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM712W – цвет белый
GL-SM712B – цвет черный

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM712

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Таймер 0–10 мин;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 5,5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



GL-SM712W
цвет белый



GL-SM712B
цвет черный

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM6140GR

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Цвет серый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1400 Вт



Чаша 6 л
6 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус



Чаша 6 л
8 скоростей
Пластмассовый корпус



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM6.8GR – цвет серый
GL-SM6.8B – цвет черный

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM6.8**

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



GL-SM6.8GR
цвет серый



GL-SM6.8B
цвет чёрный

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM612**

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 2 вала отбора мощности для дополнительных насадок;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий;
- ▶ Цвет серый.

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



Чаша 6 л
8 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус



Чаша 6 л
8 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус
Таймер

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM612LED

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Таймер;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 2 вала отбора мощности для дополнительных насадок;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий;
- ▶ Цвет серый.

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



ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM312

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6,5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, битер с силиконовой кромкой, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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

Чаша 6,5 л
6 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус



GL-SM312R
цвет красный



GL-SM312BR
цвет бронзовый



GL-SM312CR
цвет кремовый



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

- GL-SM312GR** – цвет серый
- GL-SM312R** – цвет красный
- GL-SM312BR** – цвет бронзовый
- GL-SM312CR** – цвет кремовый



GL-SM312GR
цвет серый

Чаша 10 л
6 скоростей + пульс
Металлический корпус
Таймер

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM10GR

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Таймер 0-20 мин;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 10 л чаша из нержавеющей стали с 2 ручками;
- ▶ Аксессуары: двойной крюк для теста, битер с силиконовой кромкой, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий;
- ▶ Цвет серый.

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



ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА GL-PMZ-180

- ▶ Ручная;
- ▶ Ширина раскатки 180 мм;
- ▶ Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- ▶ 2 встроенные лапшерезки (2 и 6,25 мм);
- ▶ Материал корпуса – хромированная сталь.



ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА GL-PMF-180

- ▶ Ручная;
- ▶ Ширина раскатки 180 мм;
- ▶ Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- ▶ Съёмная двусторонняя насадка-лапшерезка (2 и 6,25 мм);
- ▶ Материал корпуса – хромированная сталь.



тальялини 2 мм



феттуччине 6,25 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА GL-MG500SS

- ▶ 2 скорости + реверс;
- ▶ Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- ▶ В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадки для колбасок;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Номинальная мощность: 500 Вт
Пиковая мощность: 1000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА GL-MG1800ADC

- ▶ 1 скорость + реверс;
- ▶ Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- ▶ В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадка для колбасок;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Номинальная мощность: 800 Вт
Пиковая мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА GL-MG5PRO

- ▶ 2 скорости + реверс;
- ▶ Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- ▶ В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадки для колбасок;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Номинальная мощность: 550 Вт
Пиковая мощность: 1000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА GL-MG3000ADC

- ▶ 2 скорости + реверс;
- ▶ Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- ▶ В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадка для колбасок;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Номинальная мощность: 1200 Вт
Пиковая мощность: 3000 Вт



Gemlux

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЕЛЬНИЦА ДЛЯ СОЛИ И ПЕРЦА

GL-PG-002

- ▶ Вместимость 40 г перца;
- ▶ Керамические жернова;
- ▶ Регулируемая степень помола;
- ▶ С подсветкой;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал контейнера – акрил;
- ▶ Питание: 6 x AAA (в комплект не входят).



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

GL-MC400

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Стеклоянная чаша объёмом 1,5 л;
- ▶ В комплекте: крышка чаши с отверстием для добавления продуктов, 2 двухлопастных ножа с прямыми лезвиями, лопатка, крышка для хранения;
- ▶ Материал корпуса – хромированная пластмасса.

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



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GL-CG999A

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Разовая загрузка до 70 г;
- ▶ В комплекте: чаша-кофемолка объёмом 300 мл с 2-лопастным ножом, чаша-измельчитель объёмом 300 мл с 4-лопастным ножом.
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 200 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ GL-MC405

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Стеклоянная чаша объёмом 1,2 л;
- ▶ В комплекте: крышка чаши, 4-лопастной нож с прямыми лезвиями, резиновая подставка для чаши;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ GL-MC409S

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Чаша из нержавеющей стали объёмом 1,2 л;
- ▶ В комплекте: крышка чаши, 4-лопастной нож с прямыми лезвиями;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



КОФЕМОЛКА

GL-CG100

- ▶ Ножевая;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Скорость вращения 20500 об/мин;
- ▶ Разовая загрузка до 50 г;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



КОФЕМОЛКА

GL-CG888

- ▶ Ножевая;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Разовая загрузка до 60 г;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 200 Вт

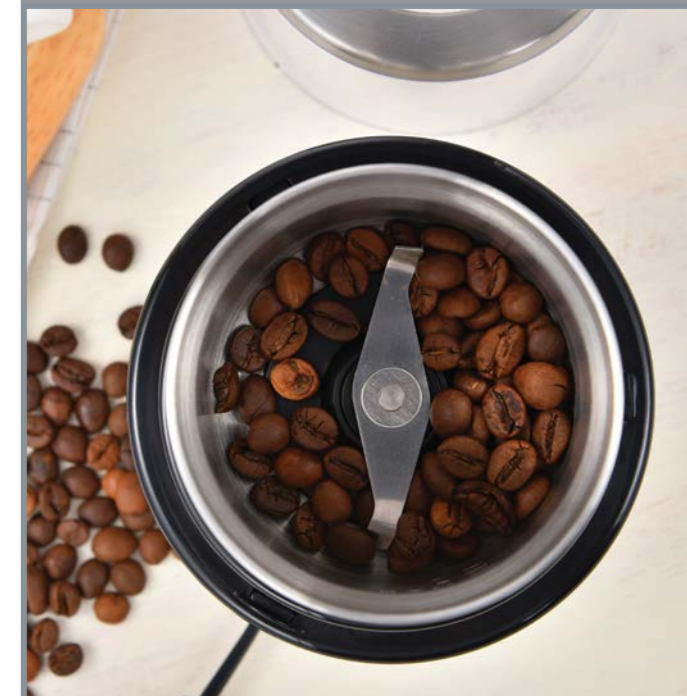


КОФЕМОЛКА

GL-CG998

- ▶ Ножевая;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Разовая загрузка до 70 г;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 200 Вт





КОМБАЙН GL-FP500

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 2 скорости + импульсный режим;
- ▶ Чаша объёмом 1,2 л;
- ▶ В комплекте: крышка чаши с загрузочным отверстием, толкатель, 4 насадки (2-лопастной нож, шинковка 4 мм, тёрка 3 мм, тёрка 4 мм);
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ

GL-SR-1003

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 1 скорость;
- ▶ В комплекте: 3 конуса (широкие, средние и узкие спирали), крышка с загрузочным отверстием, толкатель, контейнер объёмом 1,25 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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





ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА (слайсер)

GL-MS-190

- ▶ Полуавтоматическая (с ручным перемещением каретки);
- ▶ Нож диаметром 190 мм из нержавеющей стали;
- ▶ Толщина нарезки 0 – 15 мм;
- ▶ Материал корпуса – окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА (слайсер)

GL-MS-220

- ▶ Полуавтоматическая (с ручным перемещением каретки);
- ▶ Нож диаметром 220 мм из нержавеющей стали;
- ▶ Толщина нарезки 0 – 15 мм;
- ▶ Материал корпуса – окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-MF-05

- ▶ Настольный;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Двойные стенки;
- ▶ Антипригарное покрытие;
- ▶ Нагрев молока 75-240 мл;
- ▶ Нагрев и вспенивание молока 75-115 мл;
- ▶ Рабочая температура 65°C;
- ▶ В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-MF-08

- ▶ Настольный;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Двойные стенки;
- ▶ Антипригарное покрытие;
- ▶ Нагрев молока 75-240 мл;
- ▶ Нагрев и вспенивание молока 75-115 мл;
- ▶ Рабочая температура 65°C;
- ▶ В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-MF-08L

- ▶ Настольный;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Двойные стенки;
- ▶ Антипригарное покрытие;
- ▶ Нагрев молока 75-500 мл;
- ▶ Нагрев и вспенивание молока 75-250 мл;
- ▶ Рабочая температура 65°C;
- ▶ В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 650 Вт



ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-FM-87

- ▶ Ручной;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ С пружиной;
- ▶ С голубой светодиодной подсветкой;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Питание: 2 x AA (в комплект не входят).



- компактность
- простота и удобство
в использовании



ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM503

- ▶ Компрессорный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер 1-60 мин;
- ▶ Рабочая температура -18...-35°C;
- ▶ Съёмный резервуар объемом 1,5 л из алюминия;
- ▶ В комплекте: крышка с отверстием для добавления ингредиентов, съёмная мешалка, мерный стакан 250 мл, ложка для мороженого;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM507

- ▶ Компрессорный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер 1-60 мин;
- ▶ Рабочая температура -18...-35°C;
- ▶ Съёмный резервуар объемом 2 л из алюминия;
- ▶ В комплекте: крышка с отверстием для добавления ингредиентов, съёмная мешалка, мерный стакан 250 мл, ложка для мороженого;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM509

- ▶ Компрессорный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер 1-60 мин;
- ▶ Рабочая температура -18...-35°C;
- ▶ Съёмный резервуар объемом 2,5 л из алюминия;
- ▶ В комплекте: крышка, съёмная мешалка, мерный стакан 250 мл, ложка для мороженого;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM1512

- ▶ Бескомпрессорный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер 20-40 мин;
- ▶ Чаша объемом 1,5 л с двойными стенками (алюминий/пластмасса) и аккумулятором холода;
- ▶ Мешалка с электроприводом;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 12 Вт



СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ GL-CJ111

- ▶ Прямая подача сока в стакан;
- ▶ Разливной носик из пластмассы с двумя положениями по высоте;
- ▶ 2 сменных конуса для разных видов цитрусовых;
- ▶ В комплекте: крышка для хранения;
- ▶ Материал конусов и фильтра – пластмасса;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ GL-CJ160

- ▶ Прямая подача сока в стакан;
- ▶ Разливной носик из нержавеющей стали с двумя положениями по высоте;
- ▶ Мультиконус для разных видов цитрусовых;
- ▶ Материал конуса – пластмасса;
- ▶ Материал фильтра – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 160 Вт



СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ GL-PJ-999

- ▶ Центробежная;
- ▶ Автоматическое отделение отходов;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 5 скоростей + импульсный режим;
- ▶ В комплекте: толкатель, кувшин для сока ёмкостью 0,75 л с крышкой, контейнер для жмыха ёмкостью 2 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ШНЕКОВАЯ СОКОВЫЖИМАЛКА

Шнековая соковыжималка позволяет получать максимальное количество сока не только из твердых, но и из мягких фруктов и овощей, а также из ягод, зелени, хвои и пророщенных злаков.

Шнек вращается с малой скоростью, поэтому сырье не подвергается нагреванию, аэрации и окислению, как в центробежных моделях. Медленный холодный отжим позволяет получить сок однородной консистенции с натуральным вкусом, максимальным содержанием полезных веществ и минимальным количеством пены. Такой продукт меньше расслаивается и дольше хранится.

Шнековая соковыжималка работает, не создавая излишнего шума, и проста в эксплуатации и уходе.

СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ8150

- ▶ Вертикальная;
- ▶ С реверсом;
- ▶ Скорость вращения шнека 70 об/мин;
- ▶ В комплекте: толкатель, конус с мелким фильтром для сока, контейнер для сока ёмкостью 0,9 л, контейнер для жмыха ёмкостью 1,25 л, щеточка для очистки;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ-207

- ▶ Вертикальная;
- ▶ С реверсом;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ В комплекте: толкатель, конус с мелким фильтром для сока, контейнер для сока ёмкостью 600 мл, контейнер для жмыха ёмкостью 750 мл, щётка для очистки;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 200 Вт





Gemlux

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP20ULTRA

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 290x290 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP50A

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 5 режимов работы (подогрев молока, тушение, кипячение воды, стир фрай, жарка во фритюре);
- ▶ 10 уровней мощности (200-2000 Вт с шагом 200 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 270x290 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP20A

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (200-2000 Вт с шагом 200 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 290x290 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP28TC

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (120, 300, 500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-3 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 295x295 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP212

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (120, 300, 500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-270°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-3 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 318x383 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC27

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 280x280 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2700 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC35W

- ▶ 1 вогнутая зона нагрева (вок);
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700, 3000, 3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Диаметр рабочей поверхности: 275 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC35

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700, 3000, 3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 285x285 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3513



- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- ▶ 13 значений рабочей температуры (60, 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200, 220, 240°C);
- ▶ Электронный таймер 0-23 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 275x275 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC35PB



- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 275x275 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP1718ULTRA

- ▶ 2 зоны нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- Левая зона:**
 - 7 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 Вт);
 - Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
 - Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;
- Правая зона:**
 - 7 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1300, 1500, 1700 Вт);
 - Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
 - Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;

- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 625x300 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC35TC

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 275x275 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3510PRO

- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 10 уровней мощности (импульсный 1800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 1800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 1800, 2200, 2600, 2700, 3000, 3100, 3200, 3500 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 275 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3100WPRO

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 10 уровней мощности (импульсный 1800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 1800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 1800, 2200, 2600, 2700, 3000, 3100, 3200, 3500 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Диаметр рабочей поверхности: 300 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC5100PRO

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 10 уровней мощности (импульсный 2800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 2800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 2800, 3200, 3700, 4000, 4300, 4500, 4700, 5000 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 300x300 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 5000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC5100WPRO

- ▶ 1 вогнутая зона нагрева (вок);
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 10 уровней мощности (импульсный 2800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 2800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 2800, 3200, 3700, 4000, 4300, 4500, 4700, 5000 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Диаметр рабочей поверхности: 300 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 5000 Вт



ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА GL-IC28B

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 уровней мощности (200, 500, 800, 1000, 1300, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ 8 значений рабочей температуры (90, 120, 200, 280, 380, 450, 580, 650°C);
- ▶ Электронный таймер 0-3 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 295x295 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА GL-IC-222

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 режимов работы (тушение, жарка, приготовление на пару, варка, варка каши, подогрев молока, подогрев, гриль);
- ▶ 8 уровней мощности (200, 500, 800, 1000, 1300, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ 8 значений рабочей температуры (90, 120, 200, 280, 380, 450, 580, 650°C);
- ▶ Электронный таймер 0-3 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 320x390 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА GL-IC20S

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 3 режима работы (жарка, гриль, варка);
- ▶ 8 уровней мощности
 - 200-1000 Вт – одна спираль,
 - 500-2000 Вт – две спирали;
- ▶ Рабочая температура 150-600°C (8 значений);
- ▶ Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Ручки для переноски;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 360x280 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт



ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА GL-IP55A

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 15 уровней мощности от 100 до 2000 Вт (до 1000 Вт – с шагом 100 Вт, от 1000 до 2000 Вт – с шагом 200 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин с шагом 10 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 270x290 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт





ДУХОВОЙ ШКАФ GL-OR-810

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Рабочая температура 60-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ В комплекте: решётка, противень;
- ▶ Материал корпуса – окрашенная сталь;
- ▶ Цвет – черный.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 800 Вт
Объём камеры: 10 л



ДУХОВОЙ ШКАФ GL-OR-1555

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 25 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Объём камеры: 25 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1320MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 60-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решетка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1300 Вт
Объём камеры: 20 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1423MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – окрашенная сталь;
- ▶ Цвет – черный/серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1400 Вт
Объём камеры: 23 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1500

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 11 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 40-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решетка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1600 Вт
Объем камеры: 26 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1528C

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 25 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решетка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Объем камеры: 28 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1632

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1600 Вт
Объем камеры: 32 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1636MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – окрашенная сталь;
- ▶ Цвет – черный/серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1600 Вт
Объем камеры: 35 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1838

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1800 Вт
Объём камеры: 38 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1538LUX

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С четырьмя ЖК-дисплеями;
- ▶ 9 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1800 Вт
Объём камеры: 38 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1838MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 100-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1800 Вт
Объём камеры: 38 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-2045MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – окрашенная сталь;
- ▶ Цвет – черный/серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт
Объём камеры: 45 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-2045LUX

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С четырьмя ЖК-дисплеями;
- ▶ 9 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём камеры: 45 л

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1845

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём камеры: 45 л

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-2265

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём камеры: 65 л

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-2265LUX

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С четырьмя ЖК-дисплеями;
- ▶ 9 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём камеры: 65 л





МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ GL-MW90N25

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ В комплекте: поворотная стеклянная тарелка;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность СВЧ: 900 Вт
Максимальная потребляемая мощность: 1400 Вт
Объём камеры: 25 л



- ▶ Режим ускоренного приготовления пищи
- ▶ Часы и установка времени приготовления пищи
- ▶ Функция памяти
- ▶ Отложенный старт
- ▶ Быстрая разморозка
- ▶ Разморозка с учётом веса продукта



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ GL-MW90G28

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 уровней мощности;
- ▶ Режим гриль + 2 комбинированных режима;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ В комплекте: поворотная стеклянная тарелка, металлическая подставка для гриля;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность СВЧ: 900 Вт
Мощность гриля: 1000 Вт
Максимальная потребляемая мощность: 1400 Вт
Объём камеры: 28 л

- ▶ Режим ускоренного приготовления пищи
- ▶ Часы и установка времени приготовления пищи
- ▶ Функция памяти
- ▶ Отложенный старт
- ▶ Быстрая разморозка
- ▶ Разморозка с учётом веса продукта

МУЛЬТИВАРКА

GL-PC-27

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 12 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Отложенный старт 0-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 1,5 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



МУЛЬТИВАРКА

GL-MC-L59

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 24 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 2 мин-15 ч;
- ▶ Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием и пластмассовыми ручками, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 860 Вт



МУЛЬТИВАРКА

GL-MC-L77TFT

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Цветной TFT-дисплей;
- ▶ 69 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием и пластмассовыми ручками, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 860 Вт



МУЛЬТИВАРКА

GL-MC-865

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 20 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 2 мин-15 ч;
- ▶ Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 860 Вт



МУЛЬТИВАРКА

GL-MC-L5

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 20 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 2 мин-15 ч;
- ▶ Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 860 Вт



МУЛЬТИВАРКА

GL-PC-61

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 20 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Отложенный старт 0-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



МУЛЬТИВАРКА

GL-PC-67

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 16 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Отложенный старт 0-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 6 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-599

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 18 программ;
- ▶ Вес буханки 450/750 г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ В комплекте: чаша из алюминия с антипригарным покрытием, мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 450 Вт



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-999W

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 12 программ;
- ▶ Вес буханки 500/750/900 г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ В комплекте: чаша из алюминия с антипригарным покрытием, 2 мерных стакана, 2 мерных ложки, лопасть для замеса, весы, дозатор для орехов;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 615 Вт



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-599

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 13 программ;
- ▶ Вес буханки 750/900 г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ В комплекте: чаша из алюминия с антипригарным покрытием, мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 550 Вт



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-789

- ▶ Комбинированное управление (кнопки + ручка);
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 12 программ;
- ▶ Вес буханки 500/750/900 г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ В комплекте: чаша из алюминия с антипригарным покрытием, мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 550 Вт



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-977

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 17 программ;
- ▶ Вес буханки 500/750/900 г;
- ▶ 5 вариантов цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 12 ч;
- ▶ В комплекте: чаша из алюминия с антипригарным покрытием, 2 мерных стакана, 2 мерных ложки, лопасть для замеса, дозатор для орехов;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 615 Вт



АЭРОФРИТЮРНИЦА

GL-AF-15



- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 60-200°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ В комплекте: котёл ёмкостью 4 л и решётка диаметром 250 мм из алюминия с антипригарным покрытием;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1400 Вт

8 автоматических режимов;

Температура 60-200°C;

Таймер до 60 минут;



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF4M1

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Рабочая температура 130-190°C;
- ▶ В комплекте: съёмный котёл ёмкостью 4 л из нержавеющей стали
- ▶ 1 корзина размером 1/1, крышка;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF44M1

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Рабочая температура 130-190°C;
- ▶ В комплекте: 2 съёмных котла ёмкостью 4 л из нержавеющей стали, 2 корзины размером 1/1, 2 крышки.
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF-4D

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 режимов приготовления пищи;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ В комплекте: съёмный эмалированный котёл ёмкостью 4 л, 1 корзина размером 1/1, 2 корзины размером 1/2, крышка с фильтром для масла и смотровым окном;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF-4MT

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Рабочая температура 160-190°C;
- ▶ Таймер 0-30 мин;
- ▶ В комплекте: съёмный эмалированный котёл ёмкостью 4 л, 1 корзина размером 1/1, крышка с фильтром для масла и смотровым окном;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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





ВАФЕЛЬНИЦА

GL-WM-888R

Параметры электросети: кк 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 800 Вт

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-WM849

- ▶ Электрическая;
- ▶ Для прямоугольных венских и бельгийских вафель (2 шт.);
- ▶ 2 пресс-формы размером 220x135 мм с антипригарным покрытием;
- ▶ Регулируемый термостат;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



ВАФЕЛЬНИЦА

GL-WM-301

- ▶ Электрическая, поворотная;
- ▶ Для венских и бельгийских вафель в форме сегментов (1/4 круга);
- ▶ 2 пресс-формы диаметром 175 мм с антипригарным покрытием;
- ▶ Регулируемый термостат;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

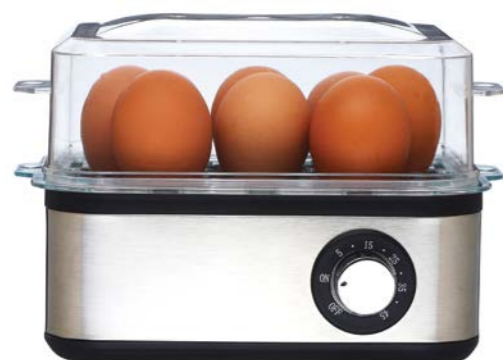
Мощность: 1000 Вт



АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ GL-EB18

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Таймер 0-35 мин;
- ▶ Вместимость 8 яиц;
- ▶ Объём резервуара для воды 350 мл;
- ▶ В комплекте: подставка для яиц, крышка;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ GL-EB28

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Таймер 0-35 мин;
- ▶ Вместимость 16 яиц;
- ▶ Объём резервуара для воды 350 мл;
- ▶ В комплекте: 2 подставки для яиц, крышка;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ЙОГУРТНИЦА GL-YM101

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер 0-15 ч;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ В комплекте: 7 стеклянных баночек ёмкостью 200 мл с пластмассовыми крышками;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 15 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: 70 Вт

Размеры (дхшхв): 254x514x463 мм

Объём: 21 л

МИНИ-БАР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ GL-BC38

- ▶ Без компрессора;
- ▶ +6...+12 °С;
- ▶ 1 глухая дверца, 1 полка;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Объём 38 л
- ▶ Цвет - белый;
- ▶ Материал корпуса - эмалированная сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 70 Вт

Размеры (дхшхв): 430x410x510 мм



ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА GL-IM88

- ▶ Заливной;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер с функцией автоматического включения и выключения;
- ▶ Объём резервуара 2,2 л;
- ▶ Производительность 12 кг в сутки (9 пальчиков за 10 мин);
- ▶ 3 размера пальчиков;
- ▶ Корзина для льда вместимостью 0,8 кг;
- ▶ В комплекте: совок для льда;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА GL-IM-15

- ▶ Заливной;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Объём резервуара 2,8 л;
- ▶ Производительность 15 кг в сутки (10 пальчиков за 10 мин);
- ▶ 3 размера пальчиков;
- ▶ Корзина для льда вместимостью 1 кг;
- ▶ В комплекте: совок для льда;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

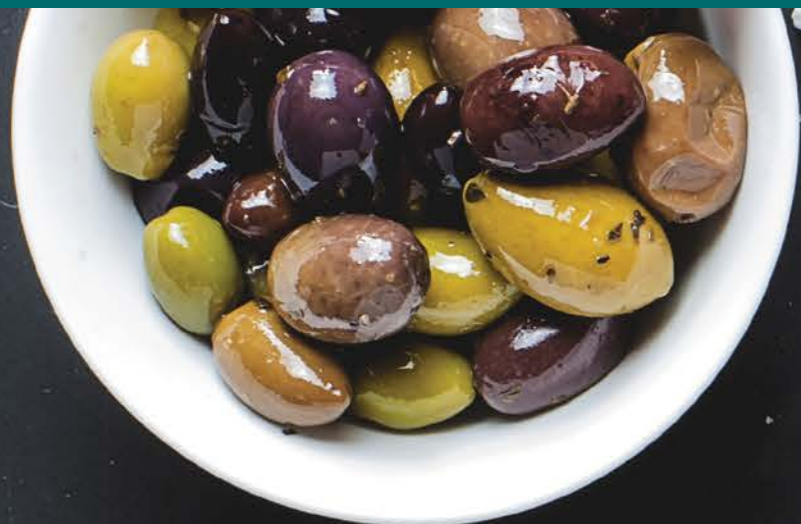
Мощность: 180 Вт





Gemlux

Готовьте с удовольствием!



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS1702A

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Предел взвешивания 5 кг;
- ▶ Точность взвешивания 1 г;
- ▶ Единицы измерения: г, мл;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автоотключения;
- ▶ С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал платформы – нержавеющая сталь;
- ▶ Питание: 3xAAA (в комплекте).



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS55SB

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Предел взвешивания 5 кг;
- ▶ Точность взвешивания 1 г;
- ▶ Единицы измерения: г, мл;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автоотключения;
- ▶ С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал платформы – нержавеющая сталь;
- ▶ Питание: 2xAAA (в комплект не входят)
- ▶ В комплекте: чаша ёмкостью 2 л из нержавеющей стали.



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS10

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Предел взвешивания 10 кг;
- ▶ Точность взвешивания 1 г;
- ▶ Единицы измерения: г, унции;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автоотключения;
- ▶ С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал платформы – стекло;
- ▶ Питание: 4xAAA (в комплект не входят).



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS15

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Предел взвешивания 15 кг;
- ▶ Точность взвешивания 1 г;
- ▶ Единицы измерения: г, унции, фунты и унции;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автоотключения;
- ▶ С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал платформы – нержавеющая сталь;
- ▶ Питание: 4xAA (в комплект не входят).





НОЖ ПОВАРСКОЙ GL-CHK8 20 см



НОЖ ДЛЯ НАРЕЗКИ GL-CK8 20 см



НОЖ ДЛЯ ХЛЕБА GL-BK8 20 см



НОЖ ДЛЯ ОВОЩЕЙ GL-UK5 12,5 см



НОЖ ДЛЯ ЧИСТКИ ОВОЩЕЙ GL-PK4 10 см



НОЖ НАКИРИ GL-NK6.5 16,5 см



НОЖ САНТОКУ GL-SK7 18 см



НОЖ САНТОКУ GL-SK5 12,5 см



НОЖ ДЛЯ СТЕЙКА GL-STK4.5 12,5 см

Материал лезвия: сплав хрома, молибдена и ванадия.

Материал рукоятки: нержавеющая сталь 304

КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ GL-CL20

- ▶ Диаметр 20 см;
- ▶ Высота 12 см;
- ▶ Объем 3 л;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ 2 ручки;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.



КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ GL-CL24

- ▶ Диаметр 24 см;
- ▶ Высота 13.5 см;
- ▶ Объем 5 л;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ 2 ручки;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.



СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ GL-CL16

- ▶ Диаметр 16 см;
- ▶ Высота 9,5 см;
- ▶ Объем 1,5 л;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.



СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ GL-CL18

- ▶ Диаметр 18 см;
- ▶ Высота 10 см;
- ▶ Объем 2,5 л;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.



СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP20

- ▶ Диаметр 20 см;
- ▶ Высота 5 см;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.



СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP24

- ▶ Диаметр 24 см;
- ▶ Высота 6,5 см;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.



СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP28

- ▶ Диаметр 28 см;
- ▶ Высота 7 см;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.



НАБОР ПОСУДЫ (4 предмета) GL-R4SETS

1

КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

- ▶ Диаметр 24 см;
- ▶ Высота 13,5 см;
- ▶ Объем 5 л;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ 2 ручки;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.

2

КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

- ▶ Диаметр 20 см;
- ▶ Высота 12 см;
- ▶ Объем 3 л;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ 2 ручки;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.



3

СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ

- ▶ Диаметр 16 см;
- ▶ Высота 9,5 см;
- ▶ Объем 1,5 л;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.

4

СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ

- ▶ Диаметр 24 см;
- ▶ Высота 6,5 см;
- ▶ Дно-сэндвич;
- ▶ Материал - нержавеющая сталь.

РОСТЕР GL-ER01

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Со стеклянной крышкой;
- ▶ Длина 380 мм;
- ▶ Глубина 125 мм;
- ▶ Объем 8 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.



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

РОСТЕР GL-ER02

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Со стеклянной крышкой;
- ▶ Длина 370 мм;
- ▶ Глубина 60 мм;
- ▶ Объем 4 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.



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



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ СУ-ВИД

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.



Су-Вид

Обычный способ



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

ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

GL-VS-169S

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Встроенный нож для пленки;
- ▶ Режимы работы:
 - изготовление пакетов из рулона;
 - запаивание пакетов без вакуумирования;
 - вакуумирование сухих продуктов;
 - вакуумирование влажных продуктов;
 - вакуумирование продуктов в контейнерах;



Размеры шва: 300x3 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 150 Вт

ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

GL-VS-779S

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Отделение для рулона и встроенный нож для пленки;
- ▶ Режимы работы:
 - изготовление пакетов из рулона;
 - запаивание пакетов без вакуумирования;
 - вакуумирование сухих продуктов;
 - вакуумирование влажных продуктов;
 - вакуумирование продуктов в контейнерах;
 - вакуумирование деликатных продуктов в импульсном режиме;
 - выбор скорости откачки (низкая/высокая).

Размеры шва: 320x3 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 175 Вт



ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК

GL-HS-11

- ▶ Ручной;
- ▶ Для зип-пакетов и контейнеров с клапаном;
- ▶ Импульсный принцип действия;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Питание 2 x AA или USB-кабель.

Размеры шва: 300x3 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 150 Вт





ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ

- ▶ 1 сторона глянцевая (75 мкм), другая - структурированная (толщина 100мкм)
- ▶ Материал - полиэтилен, полиамид.

GL-VB1623-50P

Размер 16x23 см;
50 штук в упаковке.

GL-VB2230-50P

Размер 22x30 см;
50 штук в упаковке.

GL-VB2840-50P

Размер 28x40 см;
50 штук в упаковке.

GL-VB2030-50P

Размер 20x30 см;
50 штук в упаковке.

GL-VB28500-2R

Размер 28x500 см;
2 рулона в упаковке.

GL-VB20600-2R

Размер 20x600 см;
2 рулона в упаковке.

GL-VB30600-2R

Размер 30x600 см;
2 рулона в упаковке.



ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

GL-DT-11

- ▶ Электронный;
- ▶ С ЖК-дисплеем 28x12 мм;
- ▶ -40...+300°C;
- ▶ Размеры 115x165 мм;
- ▶ Длина щупа 110 мм;
- ▶ Автоматическое отключение через 19 мин;
- ▶ Питание 3 x LR44 (в комплекте);
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.





ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ GL-SV800BLR

- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + вращающийся диск управления);
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Регулировка температуры 0-90°C с точностью до 0,1°C;
- ▶ Таймер 0-99 ч;
- ▶ Циркуляционный насос 8 л/мин;
- ▶ Прорезиненный корпус;
- ▶ С фиксатором.

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



ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ GL-SV800SQ

- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + вращающийся диск управления);
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Регулировка температуры 0-90°C с точностью до 0,1°C;
- ▶ Таймер 0-99 ч;
- ▶ Циркуляционный насос 8 л/мин;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ С фиксатором

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



ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ GL-SV1200B

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Регулировка температуры 25-95°C с точностью до 0,5°C;
- ▶ Таймер 0-99 ч 59 мин;
- ▶ Циркуляционный насос 6-8 л/мин;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ С фиксатором.

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





ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ GL-SV-3

- ▶ Ручной;
- ▶ Вертикальный;
- ▶ Объем 3 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь
- ▶ В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ GL-SV-5

- ▶ Ручной;
- ▶ Вертикальный;
- ▶ Объем 5 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь
- ▶ В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ GL-SV-7

- ▶ Ручной;
- ▶ Вертикальный;
- ▶ Объем 7 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь
- ▶ В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).

ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ GL-SV-10

- ▶ Ручной;
- ▶ Вертикальный;
- ▶ Объем 10 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь
- ▶ В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ GL-SV-12

- ▶ Ручной;
- ▶ Вертикальный;
- ▶ Объем 12 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь
- ▶ В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-01R

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-70°C;
- ▶ Таймер на 48 ч;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ 5 пластмассовых поддонов;
- ▶ Размеры поддона (диаметр x высота) 325 x 50 мм;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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

СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-05R

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 35-70°C;
- ▶ Таймер на 48 ч;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ 6 вращающихся пластмассовых поддонов;
- ▶ Размеры поддона (диаметр x высота) 340 x 30 мм;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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

СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-800D

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 30-70°C;
- ▶ Таймер на 40 ч 59 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ 8 пластмассовых полок;
- ▶ Размеры полки 345 x 385 мм;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



5 поддонов



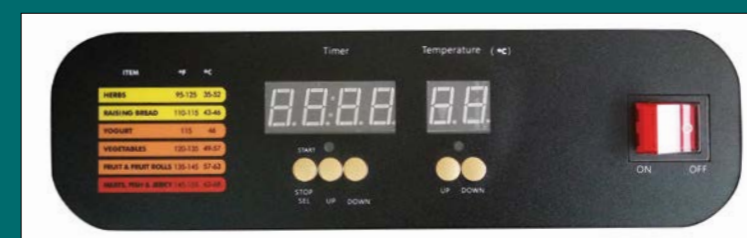
Размер поддона
(диаметр x высота)
325 x 50 мм;



6 поддонов



Размер поддона
(диаметр x высота)
340 x 30 мм;



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-1211

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 30-70°C;
- ▶ Таймер на 99 ч;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ 12 пластмассовых полок;
- ▶ Размеры полки 340 x 385 мм;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-1235S

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 30-70°C;
- ▶ Таймер на 99 ч;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ 12 полок из нержавеющей стали;
- ▶ Размеры полки 340 x 385 мм;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-IR500

- ▶ Инфракрасная;
- ▶ Комбинированное управление (кнопка + ручка);
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 7 режимов сушки + пользовательский режим;
- ▶ Рабочая температура 35-75°C + 80°C (стерилизация);
- ▶ Таймер на 99 ч;
- ▶ 5 полок из нержавеющей стали;
- ▶ Размеры полки 300 x 240 мм;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



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



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



С ножной педалью для открывания крышки.



МУСОРНЫЙ БАК GL-DB20

Объём: 20 л

МУСОРНЫЙ БАК GL-DB12

Объём: 12 л