



# ECO TRONIC

## Кулеры для воды Аксессуары

[ecotronic.ru](http://ecotronic.ru)





## Модельный ряд кулеров для воды Ecotronic и сопутствующие товары

Наш ассортимент подобран так, чтобы удовлетворить запросы самых требовательных покупателей.

Выбирая «Экотроник» в качестве поставщика, Вы получаете надежного партнера, который заботится о качестве продукции, её сервисной поддержке и своевременности поставок в регионы России.

### Расшифровка моделей

<b>Н, С, К и так далее</b>	Первая латинская буква в названии	Серия
<b>1, 2, 5 и так далее</b>	Одна или две следующие за первой буквой цифры	Номер модели
<b>L</b>	Long (Land/floor standing)	Напольный
<b>T</b>	Table standing	Настольный
<b>E</b>	Electronic cooling	Электронное охлаждение
<b>N</b>	Normal water	Вода комнатной температуры
<b>F</b>	Fridge cabinet	Холодильный шкафчик
<b>S</b>	Sterilization cabinet	Шкафчик-стерилизатор
<b>C</b>	Cabinet	Шкафчик (без каких-либо функций)
<b>X</b>		Нижняя загрузка бутылки
<b>Z</b>		Наличие нестандартных функций (ледогенерация или самоочистка), либо повышенная производительность по нагреву или охлаждению
<b>M</b>	Monitor – VFD (Vacuum Fluorescent Display) or LCD (Liquid Crystal Display)	Цветной или жидкокристаллический монитор. Без управления
<b>PM</b>	Control Panel + Monitor	Монитор и панель управления. Обычно с функциями настройки нагрева, охлаждения и энергосбережения
<b>K</b>	Kettle	Электрочайник встроенный

По умолчанию все кулеры имеют компрессорное охлаждение. Первая буква в названии обозначает серию. Одна или две следующие за ней цифры – номер модели.

Пример:

#### **Кулер Ecotronic C11-LXPM**

Кулер серии С, модель №11, напольный, с нижней загрузкой, с дисплеем с управлением температурой и энергопотреблением, компрессорный.

#### **INFO**

Все технические характеристики в данном каталоге носят ознакомительный характер и могут незначительно отличаться от реальных.

## Расшифровка иконок

	Встроенный чайник		Дисплей с управлением температурой и энергосбережением		Авто-дезинфекция озоном
	Шкафчик-холодильник		Дисплей без управления		Гарантия 24 месяца
	Шкафчик-холодильник на 50л		Источник питания: две батарейки типа D		Защита от детей
	Нижняя загрузка бутыли		Заряжается с помощью адаптера 220V		Хранение вина
	Шкафчик для хранения		Работает от сети 220V		Защита от протечек
	Шкафчик для хранения с озонатором		Только нагрев. Без охлаждения		Страна производства: Юж. Корея
	Нажим кружкой		Супер нагрев		Газация
	Нажим рукой		Супер охлаждение		Производительность: Горячая вода 5л/ч Холодная вода 3л/ч
	Нажим клавиши		Компрессорное охлаждение		Помпа малая
	Нажим кнопки		Двойной блок электронного охлаждения		Помпа средняя
	Третий кран с водой комнатной температуры		Одинарный блок электронного охлаждения		Помпа большая

# 1. Кулеры напольные



## H1-L

### Характеристики аппаратов серии H (H1, H2, H3)

- Разборный (не сварной) бак горячей воды
- Цельнотянутый (не сварной) нержавеющий бак холодной воды для долгой эксплуатации
- Штуцеры кранов из нержавеющей стали
- Компрессоры китайских брендов высшего дивизиона
- Сложное разборное гнездо с функцией защиты от протечек и со съемной иглой

### Модификации

H1-L	С компрессорным охлаждением
H1-LF	Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение
H1-LC	Шкафчик для хранения, компрессорное охлаждение
H1o-L	Повышенная производительность горячей воды бак г/в 2,2л нагрев 750Вт
H1-LE	С двойным блоком электронного охлаждения повышенной производительности
H1-LE v.2	Одинарный блок электронного охлаждения
H1-LCE	Со шкафчиком и одинарным блоком электронного охлаждения
H1-LN	Только нагрев
H1-L carbo	С блоком газации питьевой воды, три крана



Основные функции	Нагрев и охлаждение
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Защита от протечек	+
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	955 x 310 x 320мм
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	1010 x 335 x 340мм

# H2-LE

## Модификации

H2-L	С компрессорным охлаждением
H2-LE	С двойным блоком электронного охлаждения повышенной производительности
H2-LF	Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение

Тип охлаждения	Электронный
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	2л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 100\text{Вт}$
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	975 x 310 x 320мм
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	1005 x 335 x 340мм



# H3-LCE

## Модификации

H3-L	С компрессорным охлаждением
H3-LCE	Со шкафчиком и одинарным блоком электронного охлаждения

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Тип охлаждения	Электронный
Шкафчик	Для хранения ~16л
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 50\text{Вт}$
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	955 x 310 x 325мм
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	1015 x 335 x 335мм





## P3-LPM

Основные функции      Нагрев и охлаждение

Нагрев      5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

Охлаждение      3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

Мощность нагрева       $\geq 500\text{Вт}$

Мощность охлаждения       $\geq 90\text{Вт}$

Дисплей      С управлением и энергосбережением

Защита от протечек      +

Габариты без упаковки (ВхШхГ)

970 x 280 x 320мм

Габариты в упаковке (ВхШхГ)

1010 x 355 x 360мм



## P4-L

Основные функции      Нагрев и охлаждение

Нагрев      5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

Охлаждение      3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

Мощность нагрева       $\geq 500\text{Вт}$

Мощность охлаждения       $\geq 90\text{Вт}$

Габариты без упаковки (ВхШхГ)

920 x 275 x 280мм

Габариты в упаковке (ВхШхГ)

970 x 306 x 325мм

# P5-LPM

## Модификации

**P5-LPM** Модель с температурным монитором с управлением

**P5-LXPM** Модель с нижней загрузкой и температурным монитором с управлением

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 430\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 90\text{Вт}$
<b>Дисплей</b>	С управлением и энергосбережением
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	1000 x 280 x 335мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	1020 x 330 x 360мм



# P5-LXPM

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Загрузка бутылки</b>	Нижняя загрузка бутылки
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 430\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 90\text{Вт}$
<b>Дисплей</b>	С управлением и энергосбережением
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	1050 x 320 x 360мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	1100 x 360 x 375мм





# P9-LX



**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Загрузка бутылки** Нижняя загрузка

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 90\text{Вт}$

**Наличие 3-го крана** +

**Защита от протечек** +

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 1035 x 320 x 355мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 1080 x 370 x 400мм



# C15-LZ

**Шкафчик** Для хранения с озонатором ~16л

**Особенность** Винный шкаф

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 430\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 90\text{Вт}$

**Дисплей** С управлением и энергосбережением

**Наличие 3-го крана** +

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 1050 x 317 x 370мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 1105 x 360 x 385мм



# C3-LFPM

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Шкафчик	Холодильник ~16л
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Дисплей	С управлением и энергосбережением
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1035 x 335 x 360мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1092 x 390 x 400мм



# C4-LCE

## Модификации

C4-LCE	Со шкафчиком и одинарным блоком электронного охлаждения
C4-LF	Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение

Тип охлаждения	Электронный
Шкафчик	Для хранения 16л
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 50\text{Вт}$
Наличие 3-го крана	+
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	985 x 310 x 330мм
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	1025 x 360 x 380мм





## C7-LF

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Шкафчик** Холодильник ~16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 120\text{Вт}$

**Наличие 3-го крана** +

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 970 x 310 x 340мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 1005 x 355 x 385мм



## C9-L

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Особенность** Супер-охлаждение

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 8л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 90\text{Вт}$

**Наличие 3-го крана** +

**Защита от протечек** +

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 1020 x 295 x 330мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 1100 x 335 x 340мм

Уникальный кулер, который выдает почти ледяную воду: 2л. в час при температуре 2-5 $^{\circ}\text{C}$  или до 5л. в час при температуре 5-10 $^{\circ}\text{C}$ . Качественная сборка. Производство - КНР/Канада.

Краны подсвечиваются тремя светодиодами, которые также выполняют роль индикации: индикаторы горячей и холодной воды отключаются, когда температура холодной или горячей воды достаточна для потребления.

# C8-LX

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Загрузка бутыли	Нижняя
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Защита от протечек	+
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1030 x 320 x 360мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1050 x 360 x 380мм



**Дополнительно:**  
полка под чайник  
или кастрюлю  
(покупается отдельно)

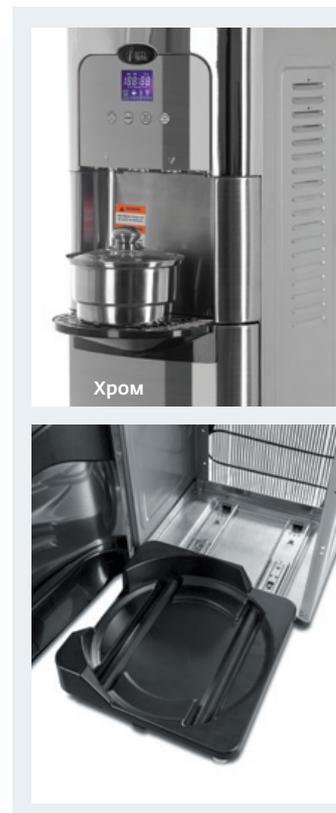


# C11-LXPM

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Загрузка бутыли	Нижняя
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 120\text{Вт}$
Дисплей	С управлением и энергосбережением
Защита от протечек	+
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	1030 x 320 x 350мм
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	1056 x 365 x 385мм



**Дополнительно:**  
озонатор  
(покупается отдельно)





## C2-LFPM

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Шкафчик** Холодильник ~16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 90\text{Вт}$

**Дисплей** С управлением и энергосбережением

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 990 x 310 x 325мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 1025 x 360 x 380мм



## C21-LFPM

КАЧЕСТВО СЕРИИ Н (Н1, Н2, Н3)

### Модификации

**C21-L** С компрессорным охлаждением

**C21-LC** Шкафчик для хранения, компрессорное охлаждение

**C21-LCE** Шкафчик для хранения, электронное охлаждение

**C21-LF** Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение

**C21-LCPM** Шкафчик для хранения, компрессорное охлаждение, дисплей с управлением и энергосбережением

**C21-LFPM** Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение, дисплей с управлением и энергосбережением

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Шкафчик** Холодильник ~16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 120\text{Вт}$

**Дисплей** С управлением и энергосбережением

**Защита от протечек** +

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 965 x 310 x 320мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 1000 x 335 x 335мм

# V21-L

СЕРИЯ ЭКОЧИП  
УПРОЩЕННАЯ ВЕРСИЯ СЕРИИ Н (Н1,Н2,Н3)



## Модификации

V21-L	Компрессорное охлаждение
V21-LE	Одинарный блок электронного охлаждения
V21-LN	Только нагрев
V21-LWD	Раздатчик воды, без нагрева и охлаждения

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 90\text{Вт}$
<b>Габариты без упаковки (ВхШхГ)</b>	310 x 310 x 940мм
<b>Габариты в упаковке (ВхШхГ)</b>	330 x 330 x 980мм







H1-LF



H3-L



H1-LE



Pg-LX



## K2-L

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 90\text{Вт}$

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 800 x 300 x 270мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 850 x 325 x 325мм



## K21-LC

### Модификации

**K21-LC** Шкафчик для хранения, компрессорное охлаждение

**K21-LCE** Шкафчик и одинарный блок электронного охлаждения

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Шкафчик** Для хранения 16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 120\text{Вт}$

**Дисплей** Без управления

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 945 x 310 x 300мм

# КЗ1-LC

## Характеристики

- Защитная прозрачная дверца на кранах

## Модификации

**КЗ1-LC** Шкафчик для хранения, компрессорное охлаждение

**КЗ1-LCE** Шкафчик и одинарный блок электронного охлаждения

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Шкафчик** Для хранения ~16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 120\text{Вт}$

**Габариты в упаковке (ВxШxГ)** 1030 x 350 x 350мм



# МЗ-LFPM

## Характеристики

- Подсветка
- Регулировка температуры
- Включение и отключение по таймеру

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Шкафчик** Холодильник ~16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\leq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 120\text{Вт}$

**Дисплей** С управлением и энергосбережением

**Габариты без упаковки (В x Ш x Г)** 990 x 320 x 360мм

**Габариты в упаковке (В x Ш x Г)** 1035 x 360 x 385мм





# M5-LF

## Характеристики

- Защитная дверца на кранах

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Шкафчик</b>	Холодильник ~16л
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 120\text{Вт}$
<b>Габариты без упаковки (ВхШхГ)</b>	1000 x 320 x 325мм
<b>Габариты в упаковке (ВхШхГ)</b>	1005 x 365 x 370мм



# M21-LCE

## Характеристики

- Защитная дверца на кранах

## Модификации

<b>M21-LCE</b>	Шкафчик и одинарный блок электронного охлаждения
<b>M21-LC</b>	Шкафчик для хранения, компрессорное охлаждение

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Тип охлаждения</b>	Электронный
<b>Шкафчик</b>	Для хранения ~16л
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 50\text{Вт}$
<b>Габариты без упаковки (ВхШхГ)</b>	970 x 310 x 310мм
<b>Габариты в упаковке (ВхШхГ)</b>	1030 x 330 x 330мм

# M6-LCPM

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Шкафчик	Для хранения ~16л
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Дисплей	С управлением и энергосбережением
Наличие 3-го крана	+
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	960 x 310 x 350мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1050 x 360 x 385мм



# M9-LX

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Загрузка бутыли	Нижняя
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Наличие 3-го крана	+
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1040 x 310 x 370мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1060 x 350 x 390мм



**Дополнительно:**  
озонатор  
(покупается отдельно)



## M12-LSKE

Основные функции      Нагрев и охлаждение

Шкафчик      Шкафчик-озонатор

Нагрев      8л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

Охлаждение      1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )

Мощность нагрева       $\geq 1000\text{Вт}$

Мощность охлаждения       $\geq 50\text{Вт}$

Габариты без упаковки (ВхШхГ)

310 x 325 x 980мм

Габариты в упаковке (ВхШхГ)

369 x 381 x 1095мм



## M15-LXKEM

Основные функции      Нагрев и охлаждение

Загрузка бутылки      Нижняя

Тип охлаждения      Электронный

Нагрев      8л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

Охлаждение      1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )

Мощность нагрева       $\geq 1000\text{Вт}$

Мощность охлаждения       $\geq 50\text{Вт}$

Габариты без упаковки (ВхШхГ)

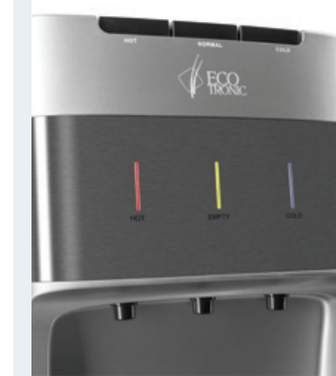
335 x 329 x 1049мм

Габариты в упаковке (ВхШхГ)

388 x 388 x 1040мм

# M30-LXE

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Загрузка бутлы	Нижняя
Тип охлаждения	Электронный
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 50\text{Вт}$
Наличие 3-го крана	+
Защита от протечек	+
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1030 x 305 x 330мм



# M50-LXE

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Загрузка бутлы	Нижняя загрузка бутлы
Тип охлаждения	Электронный
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 50\text{Вт}$
Дисплей	Без управления
Защита от протечек	+
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1100 x 295 x 340мм





K2-L



M5-LF



M3-LFPM



K31-LCE



M21-LCE



M6-LCPM



G5-LFPM



G4-LM



# G2-LSPM

## Модификации

**G2-LSPM** Шкафчик-стерилизатор, компрессорное охлаждение. Дисплей с управлением и энергосбережением

**G2-LFPM** Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение. Дисплей с управлением и энергосбережением

Шкафчик	Для хранения с озонатором ~16л
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Дисплей	С управлением и энергосбережением
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	935 x 320 x 330мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	965 x 370 x 372мм



# G4-LM

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Дисплей	Без управления
Наличие 3-го крана	+
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1020 x 325 x 380мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1060 x 367 x 420мм

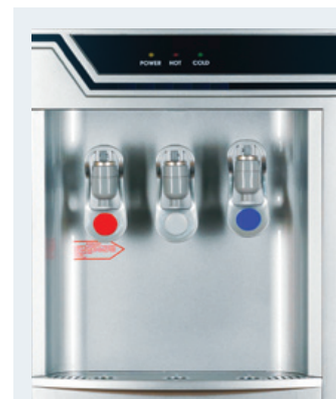
# G5-LF

## Модификации

**G5-LF** Шкафчик-холодильник 50-бол, компрессорное охлаждение

**G5-LFPM** Шкафчик-холодильник 50-бол, компрессорное охлаждение. Дисплей с управлением и энергосбережением

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Шкафчик</b>	Холодильник 50-бол
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 120\text{Вт}$
<b>Наличие 3-го крана</b>	+
<b>Защита от протечек</b>	+
<b>Габариты без упаковки (ВхШхГ)</b>	1130 x 380 x 430мм
<b>Габариты в упаковке (ВхШхГ)</b>	1165 x 435 x 485мм



# G6-LFPM

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Шкафчик</b>	Холодильник 50-бол
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 90\text{Вт}$
<b>Дисплей</b>	С управлением и энергосбережением
<b>Защита от протечек</b>	+
<b>Габариты без упаковки (ВхШхГ)</b>	1091 x 390 x 400мм
<b>Габариты в упаковке (ВхШхГ)</b>	1150 x 440 x 490мм





## G8-LF

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Шкафчик** Холодильник ~16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 120\text{Вт}$

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 935 x 320 x 335мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 965 x 370 x 390мм



## G9-LM

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 90\text{Вт}$

**Дисплей** Без управления

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 1065 x 305 x 325мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 1100 x 360 x 390мм

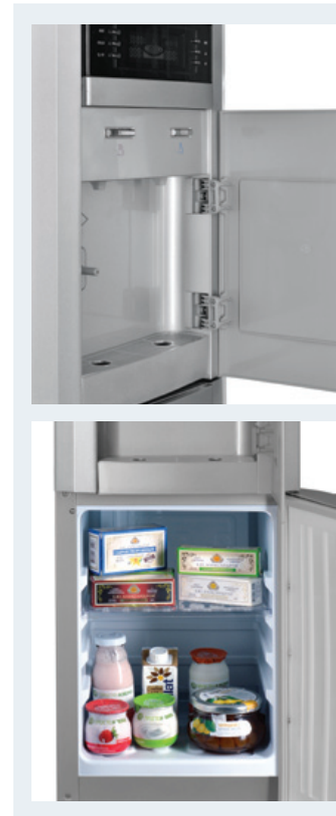
# G21-LSPM

## Модификации

**G21-LFPM** Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение, дисплей с управлением и энергосбережением

**G21-LSPM** Шкафчик-озонатор, компрессорное охлаждение, дисплей с управлением и энергосбережением

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Шкафчик	Для хранения с озонатором ~16л
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Дисплей	С управлением и энергосбережением
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1020 x 330 x 340мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1050 x 395 x 395мм



# G30-LCE

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Тип охлаждения	Электронный
Шкафчик	Для хранения ~16л
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 50\text{Вт}$
Наличие 3-го крана	+
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	935 x 320 x 340мм
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	970 x 370 x 375мм





# G31-LF

## Модификации

**G31-LF** Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение

**G31-LCE** Шкафчик для хранения, электронное охлаждение

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Шкафчик** Холодильник 16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 90\text{Вт}$

**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 935 x 320 x 370мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 965 x 370 x 385мм



# G41-LCE

## Модификации

**G41-LF** Шкафчик-холодильник, компрессорное охлаждение

**G41-LCE** Шкафчик для хранения, электронное охлаждение

**Основные функции** Нагрев и охлаждение

**Тип охлаждения** Электронный

**Шкафчик** Для хранения ~16л

**Нагрев** 5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )

**Охлаждение** 1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )

**Мощность нагрева**  $\geq 500\text{Вт}$

**Мощность охлаждения**  $\geq 50\text{Вт}$

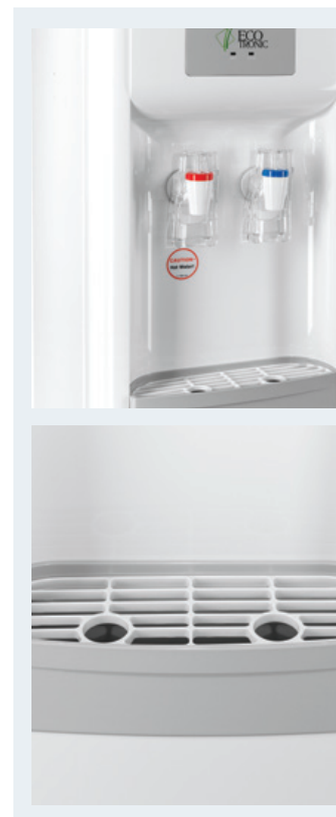
**Габариты без упаковки (ВхШхГ)** 935 x 320 x 325мм

**Габариты в упаковке (ВхШхГ)** 970 x 370 x 385мм

# R1-L

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	970 x 275 x 310мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1010 x 287 x 325мм

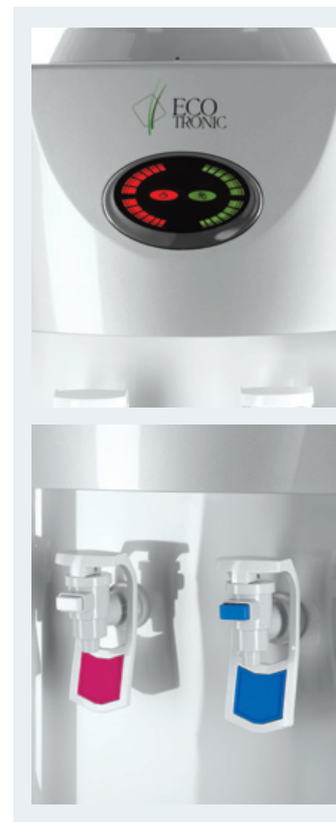
Производство: Южная Корея



# V3-LM

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 430\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 120\text{Вт}$
Дисплей	Без управления
Защита от протечек	+
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	1020 x 340 x 345мм
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	1040 x 355 x 370мм

Производство: Южная Корея





## V4-LZ

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Особенность	Супер-нагрев
Нагрев	10л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	8л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 750\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 90\text{Вт}$
Защита от протечек	+
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1180 x 310 x 360мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1186 x 330 x 373мм

Производство: Южная Корея



## WD2202-LD CARBO

### Модификации

WD2202LD CARBO	Напольный компрессорный кулер с газацией
WD2202LD	Компрессорный кулер со встроенным стаканодержателем

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 430\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 120\text{Вт}$
Наличие 3-го крана	+
Защита от протечек	+
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	1155 x 340 x 355мм
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	1200 x 370 x 405мм



WD2202-LD



G6-LFPM



G9-LM

# 2 Кулеры настольные



## H1-T Качество серии H

### Модификации

H1-TN	Только нагрев
H1-TE	С электронным охлаждением
H1-T	С компрессорным охлаждением

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 90\text{Вт}$
<b>Защита от протечек</b>	+
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	485 x 310 x 340мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	555 x 335 x 340мм



## H2-TE

### Модификации

H2-TN	Только нагрев
H2-TE	С электронным охлаждением
H2-T	С компрессорным охлаждением

<b>Тип охлаждения</b>	Электронный
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 50\text{Вт}$
<b>Габариты без упаковки (ВxШxГ)</b>	420 x 310 x 310мм
<b>Габариты в упаковке (ВxШxГ)</b>	440 x 325 x 325мм

# H3-TE

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Тип охлаждения</b>	Электронный
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 90^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 50\text{Вт}$
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	480 x 310 x 310мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	555 x 335 x 340мм



# K1-TE

## Модификации

<b>K1-TN</b>	Только нагрев
<b>K1-TE</b>	С электронным охлаждением

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Тип охлаждения</b>	Электронный
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	1л/ч ( $\geq 90^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 50\text{Вт}$
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	375 x 280 x 320мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	397 x 295 x 330мм





## Диспенсер для ВОДЫ

### Общие характеристики

- Материал: керамика
- В комплекте с деревянной подставкой и уникальным для керамических диспенсеров водоприемным гнездом с функцией защиты от протечек

Основные функции	Без нагрева и охлаждения
------------------	--------------------------

Защита от протечек	+
--------------------	---

Габариты без упаковки (ВхШхГ)	260 x 260 x 260мм
-------------------------------	-------------------

Габариты в упаковке (ВхШхГ)	333 x 270 x 290мм
-----------------------------	-------------------



## Диспенсер L2-WD

### Общие характеристики

- Кран подачи воды имеет конструкцию, предотвращающую скручивание, и металлический стержень для долговечной работы

Основные функции	Без нагрева и охлаждения
------------------	--------------------------

Габариты без упаковки (ВхШхГ)	250 x 280 x 330мм
-------------------------------	-------------------

Габариты в упаковке (ВхШхГ)	260 x 288 x 288мм
-----------------------------	-------------------

# L4-TN

Основные функции	Только нагрев
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	350 x 290 x 300мм



# M2-TE

## Модификации

M2-TN	Только нагрев
M2-TE	С электронным охлаждением

Основные функции	Нагрев и охлаждение
Тип охлаждения	Электронный
Нагрев	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
Охлаждение	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
Мощность нагрева	$\geq 500\text{Вт}$
Мощность охлаждения	$\geq 50\text{Вт}$
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	380 x 275 x 290мм
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	400 x 295 x 295мм





## C1-TE

### Модификации

C1-TN	Только нагрев
C1-TE	С электронным охлаждением

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Тип охлаждения</b>	Электронный
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	1л/ч ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 50\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 50\text{Вт}$
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	390 x 270 x 280мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	405 x 275 x 285мм



## C2-TRM

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 90^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 430\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 90\text{Вт}$
<b>Дисплей</b>	С управлением и энергосбережением
<b>Защита от протечек</b>	+
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	500 x 310 x 320мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	540 x 360 x 380мм

# C8-TZ

## Общие характеристики

- Используется для дистанционного забора воды: бутылка на полу, кулер на подоконнике. Длину заборной трубки можно увеличить до 5м за счет приобретения дополнительных трубок
- Регулируемая заборная трубка до 1,5м
- Помповый тип фиксации заборной трубки, никелированные вставки
- Бак горячей воды с безотказным нагревателем нижнего крепления

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 90\text{Вт}$
<b>Защита от протечек</b>	+
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	430 x 320 x 355мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	500 x 375 x 400мм



# C21-T

## Модификации

<b>C21-TE</b>	С электронным охлаждением
<b>C21-T</b>	С компрессорным охлаждением

<b>Основные функции</b>	Нагрев и охлаждение
<b>Тип охлаждения</b>	Компрессорный
<b>Нагрев</b>	5л/ч ( $\leq 94^{\circ}\text{C}$ )
<b>Охлаждение</b>	3л/ч ( $\geq 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Мощность нагрева</b>	$\geq 500\text{Вт}$
<b>Мощность охлаждения</b>	$\geq 90\text{Вт}$
<b>Защита от протечек</b>	+
<b>Габариты без упаковки (В x Ш x Г)</b>	495 x 310 x 340мм
<b>Габариты в упаковке (В x Ш x Г)</b>	550 x 335 x 340мм





Помпа электрическая Ecotronic PLR-300



H2-TE



Помпа электрическая PE-110



## PM-519

Новинка 2017 года!

Полноразмерная. Может использоваться для бутылей 5л и более, с большим диаметром горлышка «48мм» при условии отсутствия или удаления ручки для переноса.

В коробке: 20шт.  
Вес брутто: 14,83кг.  
Производство: Южная Корея.



## Dolphin

Эталонная помпа, произведена в Южной Корее.  
В коробке: 12шт.  
Вес брутто: 9,03кг.



## Classic

Классическая помпа Ecotronic, рабочие качества которой проверены временем.  
В коробке: 24шт.  
Вес брутто: 12,43кг.



## PM-8090

Помпа со сбросом воздуха. Позволяет четко дозировать забор воды в стакан.  
В коробке: 12шт.  
Вес брутто: 7кг.



## PM-8081 (Optima)

Помпа с оптимальным соотношением цены и качества.  
В коробке: 12шт.  
Вес брутто: 6,97кг.



## PM-8095

Малоразмерная помпа. Бюджетное работающее решение.  
В коробке: 60шт.  
Вес брутто: 9,88кг.



## Ecotronic PLR-200

Заряжается через USB разъем.

Заряда хватает на ≤6 бутылок воды. Цвет: красный, черный.

В коробке: 32шт.

Вес брутто: 12кг.



## Ecotronic PLR-300

Заряжается с помощью адаптера 220V.

Цвет: белый, серебристый

Заряда хватает на ≤15 бутылок воды.

В коробке: 24шт.

Вес брутто: 16,58кг.



## PE-110

Бюджетный аналог помпы Clover.

Источник питания: 2 батарейки типа D.

В коробке: 12шт.

Вес брутто: 5,39кг.



## PM-8085

Источник питания: 2 батарейки типа D.

В коробке: 24шт.

Вес брутто: 9,37кг.



## Clover DP-MW100

Источник питания: 2 батарейки типа D.

В коробке: 12шт.

Вес брутто: 5,4кг.

Производство: Южная Корея.



## Clover DP-MW300 с адаптером

Источник питания: две батарейки типа D и сеть 220Вт.

В коробке: 8шт.

Вес брутто: 9,6кг.

Производство: Южная Корея.



### Подставка деревянная разборная

Материал: сосна, ясень. Цвет: светлое дерево, венге.

### Долфин

Цвет: белый.  
Материал: пластик.



### Подставка под три/шесть бутылок разборная

Цвет: серый, белый. Материал: сталь.



## Держатель для стаканов Ecotronic и магнитный крепёж

Цвет: черный, серый, серебро, белый. Магнитный крепёж покупается отдельно.  
В коробке: 24шт.



**Пластиковая коробка**

Для бутыли 19л.



**Подставка под кулеры**

Для моделей: G2, G3, G30, G31, G41.



**Баллон**

Баллон с газом CO<sub>2</sub> углекислотный 2л/5л.



## CoolStrong

Термос-раздатчик для воды и прохладных напитков.  
Вместимость: 7л (синий и красный) / 13л (синий)



## Озонатор

Озонатор — устройство для получения озона (O<sub>3</sub>).  
Озонатор включается автоматически 1 раз в 4 часа на 15 секунд, вырабатывая очень маленькое кол-во озона, абсолютно безвредное для окружающей среды, но достаточное, чтобы уничтожить бактерии в воздухе над баком холодной воды питьевого аппарата (площадь примерно 200см<sup>2</sup>).

## Фильтр бутыль С1-В3F

Фильтр бутыль С1-В3F - фильтрует водопроводную воду непосредственно в раздатчик-кулер с помощью трёх однотипных картриджей типа Britta.  
Цвета: серебро, черный, белый.



## Ручки для переноса бутылей

Материал: пластик.  
Прямая.  
В коробке: 150шт.

Материал: пластик, прорезиненная.  
Прямая.  
В коробке: 50шт.

Материал: пластик, прорезиненная.  
Изогнутая.  
В коробке: 50шт.



Оставьте Вашу визитку

Контакты партнера:

---

---

---

---