

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)33-79-87 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Саранск (8342)22-96-24 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кемерово (3842)65-04-62 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Саратов (845)249-38-78 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Коломна (4966)23-41-49 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Кострома (4942)77-07-48 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Сургут (3462)77-98-35 | Чита (3022)38-34-83 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курган (3522)50-90-47 | Псков (8112)59-10-37 | Сыктывкар (8212)25-95-17 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | | Тамбов (4752)50-40-97 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.bravilor.nt-rt.ru | | bob@nt-rt.ru

Технические характеристики на термопоты для молока, воды, нагреватели, кипятильники HWA, HW КОМПАНИИ **Bravilor Bonamat**



Водонагреватель Bravilor Bonamat HWA 6

Артикул: 8.060.130.31002

Категория: Водонагреватели

Описание Характеристики

Водонагреватель Bravilor Bonamat HWA 6 готовит и отпускает горячую воду в любом желаемом количестве и в любое время, когда вы пожелаете.

HWA 6 может предложить больше, чем базовые функции, такие как быстрая подача горячей воды и высокая производительность в течение часа.

HWA 6 в целом удобен в использовании. ЖК-дисплей обеспечивает четкую связь и позволяет легко программировать устройство. Кроме того, HWA 6 удобен в обслуживании. Высококачественные детали Bravilor Bonamat являются устойчивыми. Это приводит к незначительному техническому обслуживанию и длительному сроку службы.

Подключение воды

Автоматическая заправка воды

Свободный расходный кран

ЖК-дисплей с четким программированием

Защита от сухого кипения

Изоляционный материал котла снижает потребление энергии за счет минимизации теплопотерь

Интеллектуальный ЭКО-режим оптимизирует потребности в горячей воде по сравнению с потреблением энергии

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Объем заливного бака, л | 5.6 |
| Мощность, Вт | 2500 |
| Страна производитель | Нидерланды |
| Производительность, л/час | 30 |



Кипятильник Bravilor Bonamat HWA 8

Артикул: 8.060.310.31002
Категория: Водонагреватели

Описание Характеристики

Кипятильник Bravilor Bonamat HWA 8 используется на предприятиях общественного питания и торговли для приготовления горячей воды, предназначенной для супа, каши, чая и других горячих напитков. Модель оснащена дозирующим краном, быстрым нагревом воды и поддоном для капель. Корпус с двойными стенками выполнен из нержавеющей стали.

Особенности:

Оранжевая кнопка 100°C доводит воду до точки кипения

Функция ECO для 4 литров горячей воды, когда требуются меньшие объемы

Заполнение водой возможно вручную, поднимая контейнер с помощью прилагаемых ручек, также возможно подключение к стационарному водопроводу

Удаление накипи и другое техническое обслуживание выполняется быстро и легко

Защита от перегрузки по току

| | |
|---------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Объем заливного бака, л | 8 |
| Подключение к водопроводу | есть |
| Производительность, л/час | 25 |
| Мощность, Вт | 2500 |
| Размеры (ДхШхВ) | 407x317x456 |
| Масса, кг | 11.1 |
| Страна производитель | Нидерланды |



Водонагреватель электрокипятильник проточный Bravilor Bonamat HWA6D

Артикул: 8.060.140.31002
Категория: Водонагреватели

[Описание](#) [Характеристики](#)

Водонагреватель Bravilor Bonamat HWA 6D предназначен для быстрого приготовления горячей воды в кафе, барах, ресторанах, офисах.

Водонагревательные машины Bravilor Bonamat готовят и отпускают горячую воду в любом желаемом количестве и в любое время, когда вы пожелаете. С таким аппаратом горячая вода всегда легко и быстро доступна – для чая, для супа, бульона, растворимого кофе, приготовления других горячих напитков.

HWA 6D может предложить больше, чем базовые функции, такие как быстрое распределение горячей воды и высокая производительность в течение часа.

HWA 6D в целом удобен в использовании. ЖК-дисплей обеспечивает четкую связь и позволяет легко программировать устройство. Кроме того, HWA 6D удобен в обслуживании. Высококачественные детали Bravilor Bonamat являются устойчивыми. Это приводит к незначительному техническому обслуживанию и длительному сроку службы.

Технические особенности:

Подключение воды

Автоматическая заправка воды

ЖК-дисплей с четким программированием

Защита от сухого кипения

Изоляционный материал котла снижает потребление энергии за счет минимизации теплопотерь

| | |
|---------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Страна производитель | Нидерланды |
| Объем заливного бака, л | 5.6 |
| Мощность, Вт | 2800 |
| Производительность, л/час | 30 |



Водонагреватель Bravilor Bonamat HW+ 510

Артикул: 8.522.501.510

Категория: Водонагреватели

Описание Характеристики

Кипятильник проточного типа, с подключение к холодной воде, с некапающим краном для розлива, терморегулятором, защитой от сухого нагрева, имеет корпус из нержавеющей стали с двойными стенками. Объём – 8л. Пропускная способность – 30л/ч. Водонагреватель используется на предприятиях общественного питания и торговли для приготовления горячей воды, предназначенной для супа, каши, чая и других горячих напитков. Требуемая температура воды устанавливается при помощи термостата. Лампочка-индикатор показывает, когда вода нагрелась до требуемой температуры. Калибровочное стекло обеспечивает видимость уровня воды.

| | |
|---------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Страна производитель | Нидерланды |
| Производительность, л/час | 30 |
| Мощность, Вт | 2850 |
| Размеры (ДхШхВ) | 282x282x502 |
| Объем заливного бака, л | 8 |



Электрокипятильник BRAVILOR BONAMAT VHГ 5T

Артикул: 8.410.601.620

Категория: Водонагреватели

Описание Характеристики

ОПи

Водонагреватель (емкость для поддержания чая) **BRAVILOR BONAMAT VHГ 5T** используется на барной стойке, на “шведском столе”, линии самообслуживания.

Области применения:

Раздача горячей воды или кофе

Особенности:

Наполнение воды: накопительный

Удобный кран

Водомерное стекло для контроля за уровнем

VHГ не является водонагревателем, а является емкостью для поддержания кофе или воды, которые были сварены в В-серии

Термостат, регулирующий рабочую температуру

Подходит к кофемашине В5, В5 HW

Корпус имеет двойные стенки

| | |
|---------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Размеры (ДхШхВ) | 210x210x445 |
| Подключение к водопроводу | Нет |
| Масса нетто, кг | 5.2 |



Водонагреватель Bravilor Bonamat HWA 21 380B

Артикул: 8.060.190.31002

Категория: Водонагреватели

Описание Характеристики

Водонагреватель Bravilor Bonamat HWA 21 предназначен для быстрого приготовления горячей воды в кафе, барах, ресторанах, офисах.

Водонагревательные машины Bravilor Bonamat готовят и отпускают горячую воду в любом желаемом количестве и в любое время, когда вы пожелаете. С таким аппаратом горячая вода всегда легко и быстро доступна – для чая, для супа, бульона, растворимого кофе, приготовления других горячих напитков.

HWA 21 в целом удобен для пользователя. Дисплей LCD ясно и четко позволяет легко запрограммировать машину. К тому же, HWA 21 удобен к обслуживанию. Высококачественные части Bravilor Bonamat устойчивы к загрязнению. Это приводит к снижению расходов на обслуживание всего периода эксплуатации.

Производительность до 60 литров в час (трехфазный)

Водопроводное соединение

Автоматическая заправка воды

Поворотный распределительный кран

ЖК-дисплей с четким программированием

Сухая защита ТЭНа

Материал изоляции бойлера снижает выход энергии путем уменьшения потерь тепла

Умный ЭКО-режим оптимизирует потребности в горячей воде в сравнении с потреблением энергии

| | |
|---------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Страна производитель | Нидерланды |
| Объем заливного бака, л | 20.7 |
| Производительность, л/час | 30 |
| Мощность, Вт | 2830 |
| Подключение к водопроводу | есть |
| Размеры (ДхШхВ) | 568x242x635 |



Кипятильник Bravilor Bonamat HWA 14D

Артикул: 8.060.150.31002

Категория: Водонагреватели

Описание Характеристики

Кипятильник Bravilor Bonamat HWA 14 используется на предприятиях общественного питания и торговли для приготовления горячей воды, предназначенной для супа, каши, чая и других горячих блюд и напитков. Модель оснащена рычагом для подачи воды и поддоном для сбора капель. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

Особенности:

Автоматический долив воды

ЖК-дисплей с четким программированием

Настройка температуры воды от 82°C до кипения

Режим экономии электроэнергии

Защита от выкипания

Интеллектуальный режим ECO оптимизирует потребности в горячей воде

Изоляционный материал котла снижает потребление энергии за счет минимизации потерь тепла

Привлекательный дизайн

| | |
|---------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Объем заливного бака, л | 13.1 |
| Подключение к водопроводу | есть |
| Производительность, л/час | 30 |
| Размеры (ДхШхВ) | 242x568x501 |



Водонагреватель Bravilor Bonamat HWA 12

Артикул: 8.060.320.31002
Категория: Водонагреватели

[Описание](#) [Характеристики](#)

Водонагреватель Bravilor Bonamat HWA 12 готовит и отпускает горячую воду в любом желаемом количестве и в любое время, когда вы пожелаете.

Дозатор горячей воды HWA 12 представляет собой контейнер с двойными стенками, изготовленный из высококачественной нержавеющей стали. Благодаря оптимальной изоляции у вас будет быстрый доступ к горячей или кипящей воде. Вручную наполнить HWA 12 водой быстро и легко, поднимая контейнер с помощью прилагаемых ручек. Если у вас есть постоянное место для установки нагревателя, также возможно подключение ее к стационарному водоснабжению.

Вместимость 12 литров

Корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали марки 316

Кран из нержавеющей стали

Вскипятите воду с помощью оранжевой кнопки 100°C

Простой в уходе и сервисном обслуживании,

Настраиваемые параметры температуры воды от 45°C до 95°C

Функция ECO обеспечивает максимум 4 литра горячей воды, когда требуются меньшие объемы

Удаление накипи и другие виды технического обслуживания могут быть выполнены быстро и легко

Этот стильный диспенсер для горячей воды рекомендуется для мероприятий, индустрии гостеприимства и ассоциаций или общественных зданий

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Страна производитель | Нидерланды |
| Производительность, л/час | 25 |
| Объем заливного бака, л | 12 |
| Мощность, Вт | 2500 |
| Размеры (ДхШхВ) | 407x317x540 |

Кипятильник HWA 3

HWA 3 Новинка



Артикул: **8.060.530.31002**

Водонагреватель для быстрого приготовления горячей воды при правильной температуре. Благодаря возможности подключения к водопроводу водонагреватель автоматически заполняется водой. Оснащен лотком каплесборника. С автоматическим контролем уровня воды.

| | |
|---|---------------------|
| Производитель | Bravilor Bonamat |
| Резервный объем горячей воды | 3л |
| Объем | 3л |
| Производительность в час | 22л |
| Количество программируемых напитков | 1 |
| Подключение к водопроводу | Есть |
| Минимальное давление воды | 1 Бар |
| Электропитание | 230V~ 50/60Hz 2000W |
| Размеры (ШхГхВ) | 240x375x395 мм |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Страна | Нидерланды |



Bravilor Bonamat Водонагреватель воды HWA 21 220В

Артикул: 198067

Категория: Водонагреватели

Описание Характеристики

Нагреватель воды т.м. Bravilor Bonamat мод. HWA 21, 242x568x635мм, 220В, 50/60Гц, 2830Вт, настольный, подключение к водопроводу 3/4 дюйма, нержавеющая сталь, вместимость 20.7л, 30 л/час, высота крана 200 мм, каплесборник в комплекте, минимальное давление воды 1 бар, подача воды – рычаг, режим экономии электроэнергии, удобный LCD-дисплей, привлекательный компактный дизайн, простой в уходе и сервисном обслуживании, настраиваемые параметры (например: температура воды задаётся от 97°C до 100°C), регулируемый объём подачи жидкости), подходит для наполнения термосов и посуды больших объёмов горячей водой;

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Страна производитель | Нидерланды |
| Объем заливного бака, л | 20.7 |
| Производительность, л/час | 30 |
| Масса нетто, кг | 15 |
| Размеры (ДхШхВ) | 242x568x635 |
| Подключение к водопроводу | есть |



Bravilor Bonamat Нагреватель воды HWA 14

Артикул: 01225387

Категория: Водонагреватели

Описание Характеристики

Нагреватель воды т.м. Bravilor Bonamat мод. HWA 14, 242x568x501мм, 220В, 50/60Гц, 2830Вт, настольный, подключение к водопроводу 3/4 дюйма, нержавеющая сталь, вместимость 13.1л, 30л/час, высота крана 170 мм, каплесборник в комплекте, минимальное давление воды 1 бар, подача воды – рычаг, режим экономии электроэнергии, удобный LCD-дисплей, привлекательный компактный дизайн, простой в уходе и сервисном обслуживании, настраиваемые параметры (например: температура воды задаётся от 82°C до кипения (97°C-100°C)); Нагреватель воды т.м. Bravilor Bonamat мод. HWA 14, 242x568x501мм, 220В, 50/60Гц, 2830Вт, настольный, подключение к водопроводу 3/4 дюйма, нержавеющая сталь, вместимость 13.1л, 30л/час, высота крана 170 мм, каплесборник в комплекте, минимальное давление воды 1 бар, подача воды – рычаг, режим экономии электроэнергии, удобный LCD-дисплей, привлекательный компактный дизайн, простой в уходе и сервисном обслуживании, настраиваемые параметры (например: температура воды задаётся от 82°C до кипения (97°C-100°C))

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Бренд | Bravilor Bonamat |
| Страна производитель | Нидерланды |
| Размеры (ДхШхВ) | 242x568x501 |
| Подключение к водопроводу | есть |
| Производительность, л/час | 30 |
| Объем заливного бака, л | 13.1 |
| Мощность, Вт | 2800 |

Недавно просмотренные товары



Bravilor Bonamat
Водонагреватель воды
ЦЕНА 21 220Р



Кипятильник Bravilor
Bonamat HWA 14D



Водонагреватель
Bravilor Bonamat HWA
21 220Р



Электрокипятильник
BRAVILOR BONAMAT
14С 5Т



Водонагреватель
Bravilor Bonamat HW+
510

/// BRAVILOR
BONAMAT

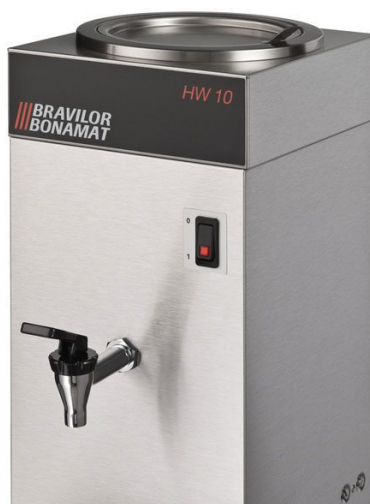
info@bravilor-russia.ru
E-mail

Каталог

Информация

Статьи

Личные данные



Водонагреватель Bravilor Bonamat HW 10

Артикул: 34171810

Категория: Водонагреватели

[Описание](#)

[Характеристики](#)

Водонагреватель Bravilor Bonamat HW 10 используется на предприятиях общественного питания и торговли для приготовления горячей воды, предназначенной для супа, каши, чая и других горячих напитков. Модель оснащена “некапающим” краном, быстрым нагревом воды до требуемой температуры, термостатом и поддоном для капель. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

Опции (заказываются отдельно):

Шланг с краном быстрого

закрытия Подставка

Средство Renegite для

удаления накипи Чистящее

средство для глубокой очистки

Основные характеристики

| | |
|--------------------|---------------|
| Тип | накопительный |
| Объем | 2 л |
| Производительность | 18 л/ч |

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.bravilor.nt-rt.ru | | bob@nt-rt.ru