

ДИСПЕНСЕР ВОДЫ

AQA drink Pro 20

CAS



BWT

BEST WATER TECHNOLOGY

Здоровье в каждой капле

Диспенсер AQA drink Pro 20 идеально подходит для использования в любом месте благодаря настольному варианту или напольный с компактной подставкой

Вы получаете воду комнатной температуры, охлажденную или газированную в зависимости от вашего выбора и вкуса всего одним нажатием кнопки

Благодаря привлекательному дизайну и высокой функциональности эта модель интегрируется в офисы, СПА-салоны, фитнес-центры и рестораны.

Фильтр BWT water+more с магниевой технологией превращает питьевую воду во взрыв приятного вкуса и дает прилив энергии на весь день.

С помощью ультрафиолетовой лампы вы можете ежедневно наслаждаться водой с гигиенической безопасностью.

ОТОБРАЖЕНИЕ СТАТУСА РАБОТЫ

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ С УФ-ЛАМПОЙ

3 ТИПА ВОДЫ

ПРОСТОТА В ПРИМЕНЕНИИ

КОМПАКТНОСТЬ

КАПЛЕСБОРНИК С СОЕДИНЕНИЕМ В ДРЕНАЖ

ТЕХНОЛОГИЯ ОБОГАЩЕНИЯ ВОДЫ МАГНИЕМ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ С ГАЗОМ: 20 Л/ЧАС



Объем поставки:

- Диспенсер AQA drink Pro 20
- Каплесборник
- Силовой кабель

Опционально доступны:

- Напольная подставка с держателем для каплесборника и сливной емкостью
- Комплект соединительных элементов для подключения к водопроводу
- Комплект соединительных элементов для подключения к баллону с CO₂

Технические характеристики:

Размеры и вес

Тип		CAS*
Размеры прибора (Ш x В x Г)	см	23 x 39 x 36
Размеры поддона (Ш x В x Г)	см	23 x 80 x 36
Высота крана	см	21,5
Вес нетто, прибор	кг	18
Вес брутто, прибор	кг	20

Подключение

Тип		CAS
Напряжение и частота питающей сети	В / Гц	220-240/50
Общая потребляемая мощность	Вт	230
Подключение к сети	Тип	Разъем IEC согласно IEC 60320-C13
Подключение к водопроводу	Дюйм	1/4" штекерное соединение (муфта)
Подключение к баллону с CO ₂	Дюйм	1/4" разъемное соединение (муфта)

Условия эксплуатации

Тип		CAS
Выдача воды комнатной температуры, негазированной	л/ч	>120
Выдача охлажденной воды, негазированной / CO ₂	л/ч	20
Температура воды, холодной	°С	4-12
Скорость на выходе	л/мин	> 2
Максимальная мощность охлаждения	Вт	100
Давление воды на входе	бар	2
Мощность УФ-лампы		11
Максимальное давление CO ₂		3
Технология охлаждения		Жидкостное охлаждение, R134a (36 г)
Объем бака для воды, холодная		
Защита от протечки		да

*CAS - Cool Ambient Sparkling

ООО "БВТ"

г.Москва

Проектируемый проезд № 4062 д. 6, стр.16

E-Mail: info@bwt.ru

www.bwt.ru